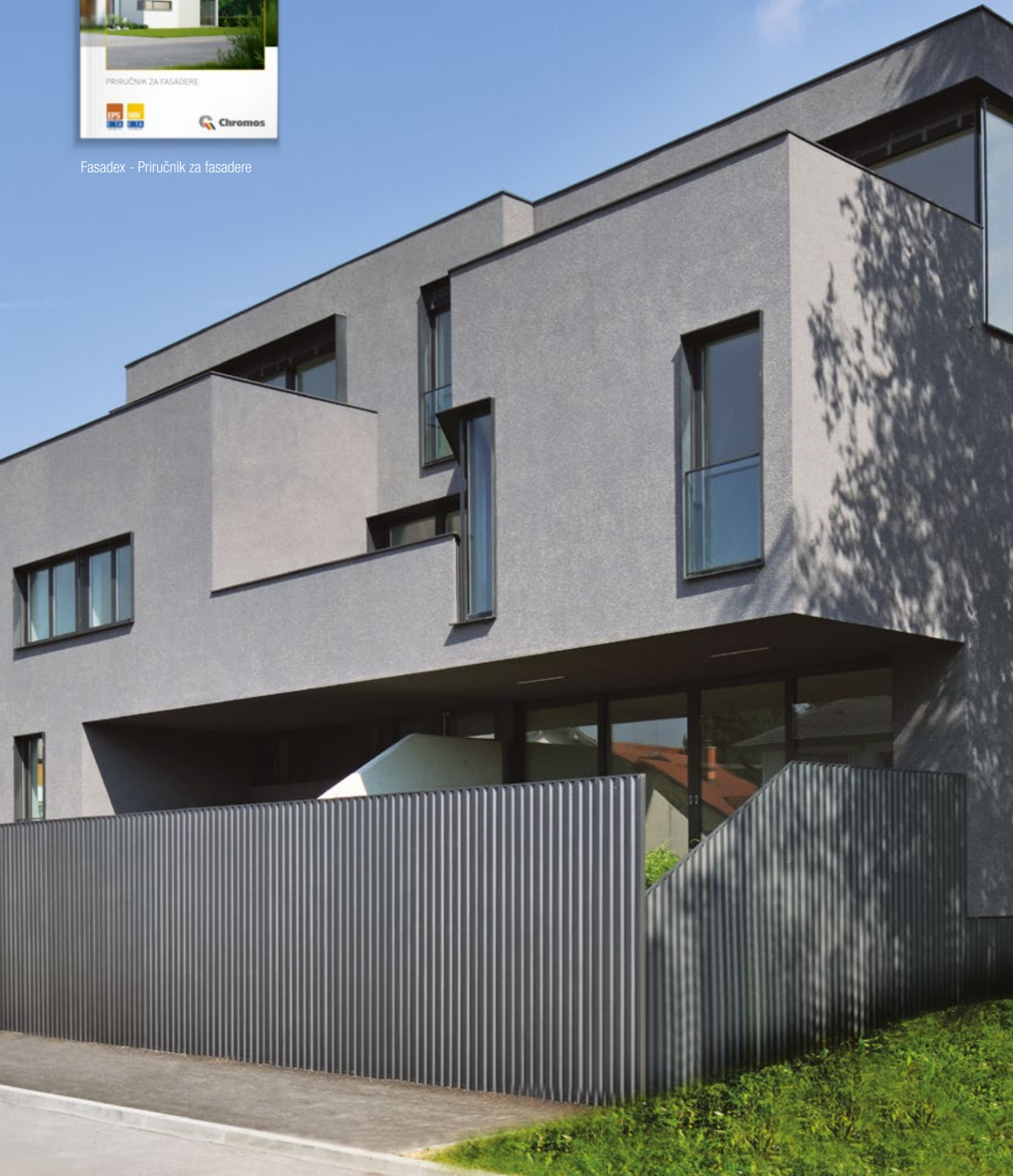


# FASADE

<b>2.1</b>	Toplinsko-izolacijski fasadni sustavi (TIS)	59
<b>2.2</b>	Zaštita podnožja fasada	77
<b>2.3</b>	Fasadne boje	85
<b>2.4</b>	Boje za beton	95
<b>2.5</b>	Premazi za posebne namjene	101
<b>2.6</b>	Sanacijske, renovirne i dekorativne žbuke	103



Fasadex - Priručnik za fasadere



## 2.1 TOPLINSKO-IZOLACIJSKI FASADNI SUSTAVI (TIS)

RAZINA KVALITETE	1 LIJEPLJENJE	2 IZOLIRANJE	3,5 ARMATURNI SLOJ	4 ARMIRANJE	6 IMPREGNACIJA	7 ZAVRŠNI SLOJ
FASADEX EPS premium EPS ETA-08/0122	 • FASADEX CHROMOTERM S	 • FASADEX izolacijska ploča EPS-F • FASADEX izolacijska ploča EPS -F GRAFIT	 • FASADEX CHROMOTERM S	 • FASADEX armirna fasadna mrežica 160 g	 • FASADEX GRUND	 • FASADEX SILIKONSKA ŽBUKA
FASADEX EPS standard EPS ETA-08/0122	 • FASADEX CHROMOTERM S	 • FASADEX izolacijska ploča EPS-F • FASADEX izolacijska ploča EPS -F GRAFIT	 • FASADEX CHROMOTERM S	 • FASADEX armirna fasadna mrežica 160 g	 • FASADEX GRUND	 • FASADEX AKRILATNA ŽBUKA
FASADEX MW premium MW ETA-08/0078	 • FASADEX CHROMOTERM	 • MW fasadna ploča • MW fasadna lamela	 • FASADEX CHROMOTERM	 • FASADEX armirna fasadna mrežica 160 g	 • FASADEX GRUND	 • FASADEX SILIKONSKA ŽBUKA
FASADEX MW extra MW ETA-08/0078	 • FASADEX CHROMOTERM	 • MW fasadna ploča • MW fasadna lamela	 • FASADEX CHROMOTERM	 • FASADEX armirna fasadna mrežica 160 g	 • FASADEX GRUND	 • FASADEX SI-SI ŽBUKA
FASADEX MW standard MW ETA-08/0078	 • FASADEX CHROMOTERM	 • MW fasadna ploča • MW fasadna lamela	 • FASADEX CHROMOTERM	 • FASADEX armirna fasadna mrežica 160 g	 • FASADEX GRUND	 • FASADEX SILIKATNA ŽBUKA
MEGAFAS EPS EPS ETA-08/0122	 • FASADEX CHROMOTERM S • FASADEX CHROMOTERM FIX	 • FASADEX izolacijska ploča EPS-F • FASADEX izolacijska ploča EPS -F GRAFIT	 • FASADEX CHROMOTERM S	 • FASADEX armirna fasadna mrežica 160 g	 • MEGAFAS GRUND	 • MEGAFAS AKRILATNA ŽBUKA
POMOĆNI PROIZVODI svi proizvodi u fasadnom sustavu Fasadex (mrežice, pričvrstnice, ronđele, profili, ...)						<ul style="list-style-type: none"> <li>• NEOSTIK GRUBA AKRILNA BRTVENA MASA</li> <li>• NEOSTIK SILIKON NEUTRAL</li> <li>• NEOSTIK MASA ZA LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE ZA SVE PODLOGE</li> <li>• FASADEX MOZAIK</li> </ul>

\*sustavi FASADEX EPS PREMIUM i STANDARD dostupni su i u izvedbi s GRAFITNIM EPS pločama.  
\*\*svi FASADEX toplinsko-izolacijski sustavi dostupni su i u STRONG izvedbi, s dvostrukim armiranjem koje daje veću mehaničku otpornost.

## FASADNEX fasadni sustavi

## FASADNEX EPS

Sustav zaštite fasada s pločama ekspandiranog polistirena (EPS) za toplinsku i zvučnu izolaciju starih i novih objekata.

- Optimalna toplinska zaštita
- Povoljna cijena
- Jednostavnost izvođenja



ETA-08/0122

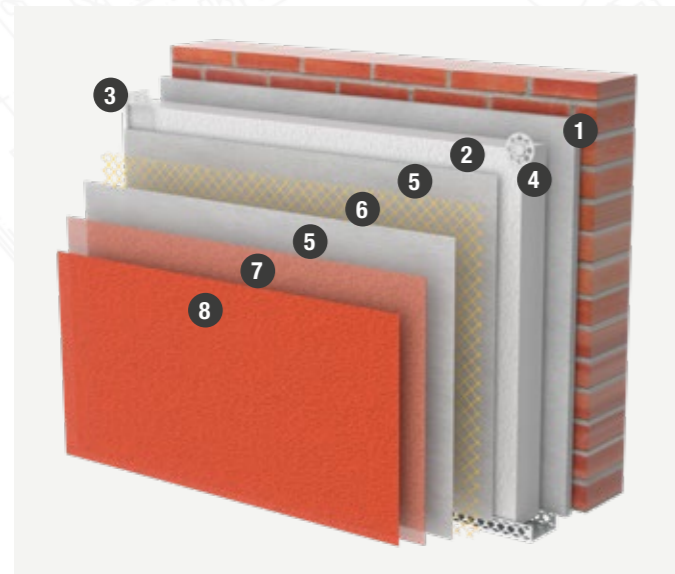
## FASADNEX MW

Sustav zaštite fasada s pločama ili lamelama mineralne vune za dodatnu kvalitetu zvučne i protupožarne zaštite starih i novih objekata.

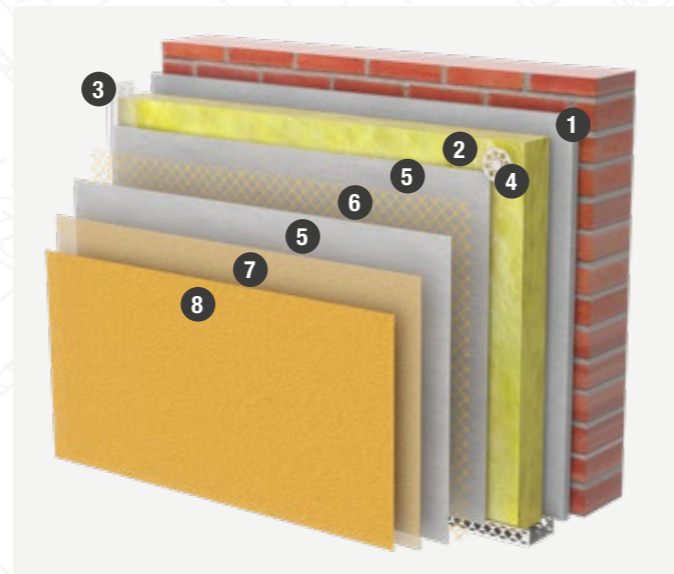
- Ekološki sustav
- Visoka paropropusnost
- Ne gori



ETA-08/0078



1. LJEPILO – FASADNEX CHROMOTERM S
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADNEX EPS ploče
3. KUTNI PROFIL – FASADNEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE (SIDRA)
5. LJEPILO 1. SLOJ – FASADNEX CHROMOTERM S
6. ARMATURA – FASADNEX armirna fasadna mrežica 160g
5. LJEPILO 2. SLOJ – FASADNEX CHROMOTERM S
7. IMPREGNACIJA – FASADNEX GRUND
8. ZAVRŠNI SLOJ – FASADNEX SILIKONSKA ŽBUKA / FASADNEX AKRILATNA ŽBUKA

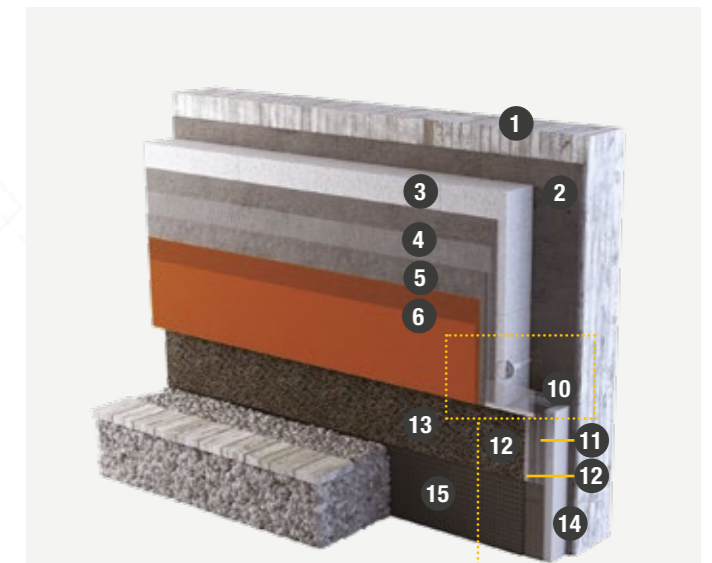


1. LJEPILO – FASADNEX CHROMOTERM
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADNEX MW ploče / lamele
3. KUTNI PROFIL – FASADNEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE (SIDRA)
5. LJEPILO 1. SLOJ – FASADNEX CHROMOTERM
6. ARMATURA – FASADNEX armirna fasadna mrežica 160g
5. LJEPILO 2. SLOJ – FASADNEX CHROMOTERM
7. IMPREGNACIJA – FASADNEX GRUND
8. ZAVRŠNI SLOJ – FASADNEX SILIKONSKA ŽBUKA / FASADNEX SI-SI ŽBUKA / FASADNEX SILIKATNA ŽBUKA

## Tehnički prikaz ugradnje FASADNEX fasadnih sustava

Detalj uvučenog podnožja FASADNEX toplinsko - izolacijskog sustava (primjer sa korištenjem ALU profila za podnožje)

1. Nosiva konstrukcija
2. FASADNEX ljepilo
3. FASADNEX izolacijske ploče
4. FASADNEX FASADNO LJEPILO SA UMETNUTOM FASADNEX ARMATURNOM MREŽICOM – prvi sloj
5. FASADNEX ljepilo – drugi sloj
6. FASADNEX GRUND s FASADNEX završnom dekorativnom žbukom
7. ALU profil za podnožje
8. Okapni profil za podnožje
9. Komprimirana traka za brtvljenje
10. FASADNEX XPS – izolacijska ploča za podnožje
11. FASADNEX FASADNO LJEPILO SA UMETNUTOM FASADNEX ARMATURNOM MREŽICOM – prvi sloj
12. FASADNEX ljepilo – drugi sloj
13. FASADNEX GRUND s FASADNEX MOZAIK dekorativnom žbukom
14. Hidroizolacija
15. Zaštita od oštećenja sustava ispod kote terena
16. Pričvrsnica



uvećano



## SVOJSTVA FASADEX FASADNIH SUSTAVA

## FASADEX EPS STANDARD

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM S
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX EPS ploče
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM S
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica 160g
5. LJEPILO 2. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM S
7. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
8. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX AKRILATNA ŽBUKA

- Ekonomičan sustav za odličnu toplinsku izolaciju zidova.
- Lagana ugradnja.
- Za objekte novogradnje i starogradnje u različitim klimatskim uvjetima.
- Vodoodbojan sustav postojan na struganje i udar.
- Otpornost na plijesni i alge.

## FASADEX EPS STANDARD STRONG

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM S
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX EPS ploče
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica, TUPI SPOJ
7. LJEPILO 2. SLOJ
8. FASADEX armirna fasadna mrežica, PREKLOP MIN. 10cm
9. LJEPILO 3. SLOJ (zaglađivanje)
10. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
11. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX AKRILATNA ŽBUKA

- Ekonomičan sustav za odličnu toplinsku izolaciju zidova.
- Lagana ugradnja.
- Za objekte novogradnje i starogradnje u različitim klimatskim uvjetima.
- Zahvaljujući dvostrukom armiranju, višestruko veća otpornost fasadnog sustava na udarce i utiskivanje.
- Za objekte izložene ekstremnim vremenskim uvjetima (tuča, kiša nošena vjetrom), različitim mehaničkim silama i toplinskim naprezanjima.
- Veća mogućnost izbora nijansi završnog sloja (moguće je odabrati nijanse s HBW <25).
- Vodoodbojan sustav, postojan na struganje i udar.
- Otpornost na plijesni i alge.

## FASADEX EPS PREMIUM

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM S
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX EPS ploče
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM S
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica 160g
5. LJEPILO 2. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM S
7. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
8. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX SILIKONSKA ŽBUKA

- Ekonomičan sustav za odličnu toplinsku izolaciju zidova.
- Lagana ugradnja.
- Za objekte novogradnje i starogradnje u klimatskim uvjetima s učestalim padalinama.
- Izrazito vodoodbojan sustav, otporan na prljanje te postojan je na struganje i udar.
- Otpornost na alge i plijesni.

## FASADEX EPS PREMIUM STRONG

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM S
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX EPS ploče
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica, TUPI SPOJ
7. LJEPILO 2. SLOJ
8. FASADEX armirna fasadna mrežica, PREKLOP MIN. 10 cm
9. LJEPILO 3. SLOJ (zaglađivanje)
10. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
11. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX SILIKONSKA ŽBUKA

- Ekonomičan sustav za odličnu toplinsku izolaciju zidova.
- Lagana ugradnja.
- Zahvaljujući dvostrukom armiranju, višestruko veća otpornost fasadnog sustava na udarce i utiskivanje.
- Za objekte izložene ekstremnim vremenskim uvjetima (tuča, kiša nošena vjetrom), različitim mehaničkim silama i toplinskim naprezanjima.
- Veća mogućnost izbora nijansi završnog sloja (moguće je odabrati nijanse s VOSS <25).
- Za objekte novogradnje i starogradnje u klimatskim uvjetima s učestalim padalinama.
- Izrazito vodoodbojan sustav, otporan na prljanje te postojan na struganje i udar.
- Otpornost na plijesni i alge.

## FASADEX MW STANDARD

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX MW ploče / lamele
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica 160g
5. LJEPILO 2. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM
7. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
8. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX SILIKATNA ŽBUKA

- Visoka otpornost na gorenje. Mogućnost primjene na javnim objektima i objektima visokogradnje.
- Optimalna toplinska izolacija.
- Dobra zvučna izolacija.
- Visoka paropropusnost sustava.
- Otpornost na prljanje kod objekata izloženih prašini i dimu (mineralni karakter površine).
- Odlična površinska čvrstoća sustava: završni sloj kemijski se veže na podlogu.

## FASADEX MW EXTRA

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX MW ploče / lamele
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica 160g
5. LJEPILO 2. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM
7. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
8. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX SI-SI ŽBUKA

- Visoka otpornost na gorenje. Mogućnost primjene na javnim objektima i objektima visokogradnje.
- Optimalna toplinska izolacija.
- Dobra zvučna izolacija.
- Visoka paropropusnost sustava.
- Vodoodbojan sustava s mineralnom završnom žbukom otpornom na prljanje.
- Odlična površinska čvrstoća sustava.
- Otpornost na rast mikroorganizama.

## FASADEX MW PREMIUM

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX MW ploče / lamele
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica 160g
5. LJEPILO 2. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM
7. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
8. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX SILIKONSKA ŽBUKA

- Visoka otpornost na gorenje. Mogućnost primjene na javnim objektima i objektima visokogradnje.
- Optimalna toplinska izolacija.
- Dobra zvučna izolacija.
- Visoka paropropusnost sustava.
- Odlična vodoodbojnost sustava sa mineralnom završnom žbukom koja sprječava akumulaciju vlage u podlozi. Za objekte u klimatskim uvjetima s učestalim padalinama.
- Niska sklonost prljanju.
- Odlična površinska čvrstoća sustava.
- Otpornost na rast mikroorganizama.

## FASADEX MW STANDARD STRONG

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX MW ploče / lamele
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica, TUPI SPOJ
7. LJEPILO 2. SLOJ
8. FASADEX armirna fasadna mrežica, PREKLOP MIN. 10 cm
9. LJEPILO 3. SLOJ (zaglađivanje)
10. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
11. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX SILIKATNA ŽBUKA

- Visoka otpornost na gorenje. Mogućnost primjene na javnim objektima i objektima visokogradnje.
- Optimalna toplinska izolacija.
- Dobra zvučna izolacija.
- Visoka paropropusnost sustava.
- Otpornost na prljanje kod objekata izloženih prašini i dimu (mineralni karakter površine).
- Odlična površinska čvrstoća sustava: završni sloj kemijski se veže na podlogu.
- Zahvaljujući dvostrukom armiranju, višestruko veća otpornost fasadnog sustava na udarce i utiskivanje.
- Za objekte izložene ekstremnim vremenskim uvjetima (tuča, kiša nošena vjetrom), različitim mehaničkim silama i toplinskim naprezanjima.
- Veća mogućnost izbora nijansi završnog sloja (moguće je odabrati nijanse s HBW <25).

## FASADEX MW PREMIUM STRONG

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX MW ploče / lamele
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica, TUPI SPOJ
7. LJEPILO 2. SLOJ
8. FASADEX armirna fasadna mrežica, PREKLOP MIN. 10 cm
9. LJEPILO 3. SLOJ (zaglađivanje)
10. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
11. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX SILIKONSKA ŽBUKA

## FASADEX MW EXTRA STRONG

1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX MW ploče / lamele
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica, TUPI SPOJ
7. LJEPILO 2. SLOJ
8. FASADEX fasadna mrežica, PREKLOP MIN. 10 CM
9. LJEPILO 3. SLOJ (zaglađivanje)
10. IMPREGNACIJA – FASADEX GRUND
11. ZAVRŠNI SLOJ – FASADEX SI-SI ŽBUKA

- Visoka otpornost na gorenje. Mogućnost primjene na javnim objektima i objektima visokogradnje.
- Optimalna toplinska izolacija.
- Dobra zvučna izolacija.
- Visoka paropropusnost sustava.
- Voodoodbojan sustava s mineralnom završnom žbukom otpornom na prljanje.
- Odlična površinska čvrstoća sustava.
- Otpornost na rast mikroorganizama.
- Zahvaljujući dvostrukom armiranju, višestruko veća otpornost fasadnog sustava na udarce i utiskivanje.
- Za objekte izložene ekstremnim vremenskim uvjetima (tuča, kiša nošena vjetrom), različitim mehaničkim silama i toplinskim naprezanjima.
- Veća mogućnost izbora nijansi završnog sloja (moguće je odabrati nijanse s HBW <25).

- Visoka otpornost na gorenje. Mogućnost primjene na javnim objektima i objektima visokogradnje.
- Optimalna toplinska izolacija.
- Dobra zvučna izolacija.
- Visoka paropropusnost sustava.
- Odlična voodoodbojnost sustava sa mineralnom završnom žbukom koja sprječava akumulaciju vlage u podlozi. Za objekte u klimatskim uvjetima s učestalim padalinama.
- Niska sklonost prljanju.
- Odlična površinska čvrstoća sustava.
- Otpornost na rast mikroorganizama.
- Zahvaljujući dvostrukom armiranju, višestruko veća otpornost fasadnog sustava na udarce i utiskivanje.
- Za objekte izložene ekstremnim vremenskim uvjetima (tuča, kiša nošena vjetrom), različitim mehaničkim silama i toplinskim naprezanjima.
- Veća mogućnost izbora nijansi završnog sloja (moguće je odabrati nijanse s HBW <25).

## MEGAFAS fasadni sustavi

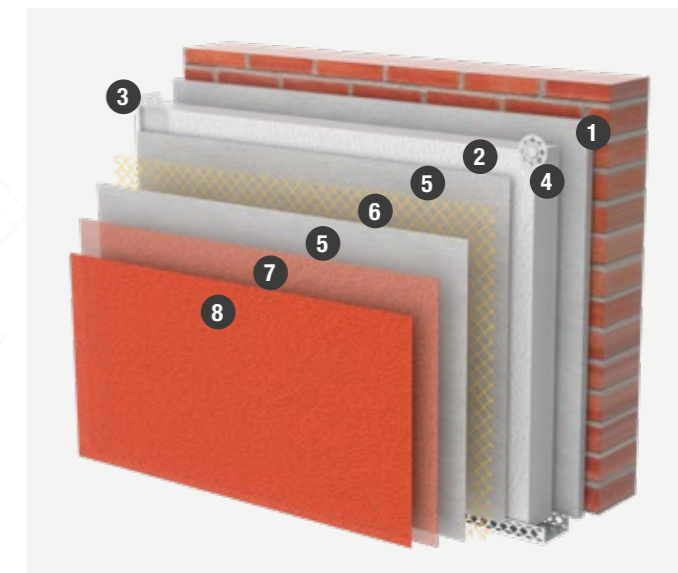
### MEGAFAS EPS

Sustav zaštite fasada s pločama ekspaniranog polistirena (EPS) za toplinsku i zvučnu izolaciju starih i novih objekata.

- Optimalna toplinska zaštita
- Vrlo ekonomičan sustav zaštite
- Jednostavnost izvođenja



ETA-08/0122



1. LJEPILO – FASADEX CHROMOTERM S / FASADEX CHROMOTERM FIX
2. IZOLACIJSKA OBLOGA – FASADEX EPS ploče
3. KUTNI PROFIL – FASADEX kutni profili
4. PRIČVRSNICE
5. LJEPILO 1. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM S
6. ARMATURA – FASADEX armirna fasadna mrežica 160 g
5. LJEPILO 2. SLOJ – FASADEX CHROMOTERM S
7. IMPREGNACIJA – MEGAFAS GRUND
8. ZAVRŠNI SLOJ – MEGAFAS AKRILATNA ŽBUKA

## Lijepljenje

## FASADEx CHROMOTERM light

Bijeli elastični polimer-cementni mort s vlaknima i granulama EPS-a



- dobra parapropusnost
- visoko elastično
- armirano mikro vlaknima
- lako obradljivo
- lagano
- izdašno
- otpornost na mehaničke udare, nazivne debljine 5 mm
- bijele boje



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje toplinsko izolacijskih ploča od stiropora (EPS) i mineralne vune (MW) na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na toplinsko-izolacijske ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završno dekorativne žbuke. Pogodan je za lijepljenje te obradu stirodur (XPS) ploča. Mort na bazi bijelog cementa, sadrži vlakna i granule EPS-a. Otporan na mehaničke udare, veće izdašnosti i iznimne obradljivosti.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 3,0 – 4,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 4 – 5 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm, veličine čestica stiropornog dodatka od 0,4 mm
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

## FASADEx CHROMOTERM (bijeli)

Bijeli elastični polimer-cementni mort s vlaknima



- dobra parapropusnost
- visoko elastično
- armirano mikro vlaknima
- lako obradljivo
- bijele boje



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje toplinsko izolacijskih ploča od stiropora (EPS) i mineralne vune (MW) na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na toplinsko-izolacijske ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završno dekorativne žbuke. Pogodan je za lijepljenje te obradu stirodur (XPS) ploča. Mort na bazi bijelog cementa s dodatkom vlakana iznimne obradljivosti.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 6,0 – 7,0 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

## FASADEx CHROMOTERM

Elastični polimer-cementni mort s vlaknima



- dobra parapropusnost
- visoko elastično
- armirano mikro vlaknima
- sive boje



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje toplinsko izolacijskih ploča od stiropora (EPS) i mineralne vune (MW) na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na toplinsko-izolacijske ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završno dekorativne žbuke. Pogodan je za lijepljenje te obradu stirodur (XPS) ploča. Koristi se u Fasadex MW sustavu toplinske izolacije.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 6,0 – 7,0 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm / Na zahtjev kupca moguće je dobiti grublju varijantu, sa istim veličinama čestica.
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	siva

## FASADEx CHROMOTERM S

Polimer-cementni mort



- dobra parapropusnost
- elastičan
- izvrsna primjenska svojstva
- sive boje



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje stiropornih (EPS) ploča na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na stiroporne ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završno dekorativne žbuke. Nije pogodan za lijepljenje i obradu stirodur (XPS) ploča. Koristi se u Fasadex EPS sustavu toplinske izolacije.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm / Na zahtjev kupca moguće je dobiti grublju varijantu, sa istim veličinama čestica.
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	siva

## FASADEx CHROMOTERM S (bijeli)

Bijeli polimer-cementni mort



- dobra paropropusnost
- elastičan
- izvrsna primjenska svojstva
- lako obradljivo
- bijele boje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje stiropornih (EPS) ploča na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na stiroporne ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završne dekorativne žbuke. Nije pogodan za lijepljenje i obradu stirodure (XPS) ploča. Mort na bazi bijelog cementa iznimne obradljivosti.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 5,0 – 6,0 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

## FASADEx CHROMOTERM FIX

Polimer-cementni mort



- dobra paropropusnost
- za lijepljenje stiropornih ploča
- sive boje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje stiropornih (EPS) ploča na mineralne podloge. Nije pogodan za lijepljenje i obradu stirodure (XPS) ploča. Koristi se u Fasadex EPS sustavu toplinske izolacije.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	siva

### Izoliranje

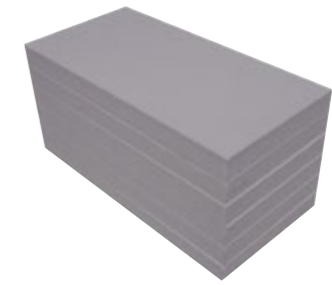
## FASADEx IZOLACIJSKA PLOČA EPS-F



### MW fasadna ploča



## FASADEx IZOLACIJSKA PLOČA EPS - GRAFIT

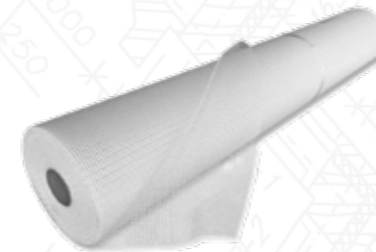


### MW fasadna lamela



### Armiranje

## FASADEx armirna fasadna mrežica 160 g



## Impregnacija

## FASADEX GRUND

Univerzalni temeljni grubi premaz



- premoštava sitne pukotine
- ujednačava strukturu i upojnost podloge
- poboljšava prionjivost završne žbuke
- olakšava strukturiranje žbuke
- omogućava ravnomjernu nijansu završnog sloja



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	pripremu vanjskih i unutarnjih zidova prije nanošenja svih vrsta Fasadex žbuka. Može se nanositi na betonske površine, sve mineralne žbuke, vlaknasto-cementne i gips-kartonske ploče.
POTROŠNJA:	oko 0,20 kg/m <sup>2</sup> (1l/5m <sup>2</sup> )
RAZRJEDIVANJE:	oko 10 % vode
PAKIRANJE:	8 kg / 25 kg
NIJANSIRANJE:	Kako bi postigli ravnomjernu nijansu završnog sloja (žbuke), naročito ukoliko se radi o dubokim tonovima, preporučuje se nijansiranje FASADEX GRUNDA u istu nijansu. Na prodajnom mjestu moguće je nijansiranje u sustavu CHROMOMIX.

## MEGAFAS GRUND

Univerzalni temeljni grubi premaz



- dobra prionjivost
- ujednačava strukturu i upojnost podloge
- poboljšava prionjivost završne žbuke
- omogućava ravnomjernu nijansu završnog sloja



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	pripremu vanjskih i unutarnjih zidova prije nanošenja Megafas žbuka. Može se nanositi na betonske površine, sve mineralne žbuke, vlaknasto-cementne i gips-kartonske ploče.
POTROŠNJA:	oko 0,20 kg/m <sup>2</sup> (1l/5m <sup>2</sup> )
RAZRJEDIVANJE:	oko 10 % vode
PAKIRANJE:	8 kg / 25 kg
NIJANSIRANJE:	Kako bi postigli ravnomjernu nijansu završnog sloja (žbuke), naročito ukoliko se radi o dubokim tonovima, preporučuje se nijansiranje MEGAFAS GRUNDA u istu nijansu. Na prodajnom mjestu moguće je nijansiranje u sustavu CHROMOMIX.

## Završni sloj

## FASADEX SILIKONSKA ŽBUKA

Gotova strukturna završna žbuka na bazi akrilatnog veziva, silikonske smole te siloksanog aditiva



- otporna je na utjecaje iz atmosfere
- izrazito je vodoodbojna i paropropusna
- otporna je na prljanje
- postojana je na struganje i udar
- univerzalna primjena



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju vanjskih i unutarnjih zidnih površina i kao završni sloj u toplinsko-izolacijskom sustavu (certificirana je u Fasadex EPS i Fasadex MW povezanim sustavima za vanjsku toplinsku izolaciju).
POTROŠNJA:	Granulacija 1,5 mm: ~2,4 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,0 mm: ~3,0 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,5 mm: ~3,5 kg/m <sup>2</sup>
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove

## FASADEX AKRILATNA ŽBUKA

Gotova strukturna završna žbuka na bazi akrilatne disperzije



- lako se nanosi
- vodoodbojna, paropropusna
- otporna na utjecaje iz atmosfere
- postojana na struganje i udar
- elastična



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju vanjskih i unutarnjih zidnih površina i kao završni sloj u toplinsko-izolacijskom sustavu (certificirana je u Fasadex EPS povezanom sustavu za vanjsku toplinsku izolaciju).
POTROŠNJA:	Granulacija 1,0 mm: ~2,3 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 1,5 mm: ~2,6 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,0 mm: ~3,0 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,5 mm: ~3,2 kg/m <sup>2</sup>
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove

## FASADEX SI-SI ŽBUKA

Tankoslojna zaštitno - dekorativna pastozna žbuka



- sprječava akumulaciju vlage u podlozi i štete prouzrokovane njome (rast mikroorganizama, odvajanje slojeva u sustavima toplinske izolacije)
- mineralni karakter površine (niska sklonost prljanju)
- otporna je na utjecaje iz atmosfere
- izrazito je vodoodbojna i paropropusna
- postojana je na struganje i udar



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju vanjskih zidnih površina na starim i novim mineralnim žbukama, masama za izravnavanje, betonskim površinama te kao završni sloj u toplinsko-izolacijskom sustavu (certificirana je u Fasadex MW povezanom sustavu za vanjsku toplinsku izolaciju).
POTROŠNJA:	Granulacija 1,5 mm: ~2,6 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,0 mm: ~3,2 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,5 mm: ~3,5 kg/m <sup>2</sup>
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela, pastelni tonovi

## FASADEx SILIKATNA ŽBUKA

Gotova strukturna završna žbuka na bazi kalijeva vodenog stakla i akrilatne disperzije



- lako se nanosi
- visoko je paropropusna
- otporna na utjecaje iz atmosfere
- postojana na struganje i udar
- otporna na prijanje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju vanjskih i unutarnjih zidnih površina i kao završni sloj u toplinsko-izolacijskom sustavu (certificirana je FASADEx MW povezanom sustavu za vanjsku toplinsku izolaciju).
POTROŠNJA:	Granulacija 1,0 mm: ~2,3 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 1,5 mm: ~2,6 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,0 mm: ~3,2 kg/m <sup>2</sup>
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove

## MEGAFAS AKRILATNA ŽBUKA

Gotova strukturna završna žbuka na bazi akrilatne disperzije



- lako se nanosi
- paropropusna
- otporna na atmosferilije
- postojana na struganje i udar
- elastična



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju vanjskih i unutarnjih zidnih površina i kao završni sloj u toplinsko-izolacijskom sustavu (certificirana je u Megafas EPS povezanom sustavu za vanjsku toplinsku izolaciju).
POTROŠNJA:	Granulacija 1,5 mm: ~2,5 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,0 mm: ~2,8 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,5 mm: ~3,0 kg/m <sup>2</sup>
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove

### Pomoćni proizvodi

## NEOSTIK GRUBA AKRILNA BRTVENA MASA

Masa za brtvljenje na akrilnoj osnovi s grubim izgledom



- dobra obradivost
- ne mijenja boju
- može se bojiti
- UV +
- bez otapala



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	popravke i zapunjavanje pukotina na fasadama, u gipsu i zidovima sa grubim izgledom, za popunjavanje fuga kdo prozorskih klupica i zida te kućišta roleta i zida. Odlično prijanjanje na: beton, gips, gips ploče, ciglu, drvo, pjenobeton i keramičke pločice.
PAKIRANJE:	310 ml
NIJANSE BOJA:	bijela

## NEOSTIK SILIKON NEUTRAL

Trajnoelastična masa za brtvljenje na neutralnoj osnovi



- ne uzrokuje koroziju
- visokootporna na UV zračenje, utjecaj svjetla, starenje i veliki broj kemikalija
- omogućuje izvršnu vodonepropusnu zaštitu



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	ugradnju i brtvljenje stakla u drvene, aluminijske i PVC okvire, za brtvljenje dilatacijskih fuga na fasadama i u graditeljstvu, za brtvljenje fuga gdje je mogućnost nastanka plijesni. Za spojeve između prozorskih okvira i vrata, zatvarajuće fuge između polica i zida, kućišta roleta, brtvljenje fuga u silosima, cisternama, kontejnerima i različitim industrija, lijepljenje letvica. Odlično prijanjanje na: beton, ciglu, drvo, metale, željezo, staklo, aluminij, različite vrste plastike, pjenobeton, keramiku, gips ploče, klinker, porcelan, stiropor i premaze.
PAKIRANJE:	310 ml
NIJANSE BOJA:	transparentna, bijela

## NEOSTIK MASA ZA LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE za sve podloge

Višenamjenska i trajnoelastična masa za lijepljenje i brtvljenje



- UV +, trajnost
- elastičnost
- sprječava nastanak plijesni
- može se bojiti
- ekološki prihvatljivo



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	vanjske i unutarnje brtvljenje dilatacijskih fuga i proboja (graditeljstvo, podovi i fasade), za spojeve između prozorskih okvira, vrata, gips ploča i betonskih elemenata. Za brtvljenje i lijepljenje različitih materijala u automobilske industriji, metalnim konstrukcijama, brodogradnji, silosima, cisternama, kontejnerima, vakuumskim sustavima, za lijepljenje prozorskih klupica, letvica i krovova. Lijepi: beton, mramor, ciglu, gips, keramiku, drvo, ploče od iverice i šperploče, aluminij, željezo, mesing, obojane pločice, staklo, pleksi staklo, stiropor, stiropor, PVC, ABS i neke vrste plastika.
PAKIRANJE:	290 ml
NIJANSE BOJA:	bijela, siva

## FASADEx MOZAIK

Zaštitno- dekorativna žbuka s višebojnim efektom mješavina obojenih mineralnih zrna



- otporan je na utjecaje iz atmosfere
- vodoodbojan
- otporan na špricanje i pranje
- otporan je na struganje i udarce



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	obradu podnožja na fasadama (sokla), obrube i ukrase na temeljnim žbukama, betonu, vanjskim i unutarnjim zidovima, stupovima, stepeništima, oko prozora, vrata i kamina. Proizvodi se u 10 standardnih mješavina (tonova).
POTROŠNJA:	Granulacija 1,0 mm: ~2,5 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,0 mm: ~4,5 kg/m <sup>2</sup>
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	12 standardnih nijansi

## Oprema za fasade

## TOPLINSKO IZOLACIJSKE PLOČE

## FASADDEX stiroporna ploča sa preklomom

Dimenzije: 100 × 50 cm  
Debljina: 50 – 150 mm  
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$

## FASADDEX stiroporna ploča bez preklopa

Dimenzije: 100 × 50 cm  
Debljina: 10 – 150 mm  
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$

## FASADDEX grafitna EPS ploča sa preklomom

Dimenzije: 100 × 50 cm  
Debljina: 50 – 150 mm  
 $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$

## FASADDEX grafitna EPS ploča bez preklopa

Dimenzije: 100 × 50 cm  
Debljina: 50 – 150 mm  
 $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$

## XPS fasadna ploča na bazi ekstrudiranog polistirena bez preklopa

Dimenzije: 125 × 60 cm  
Debljina: 20 – 150 mm  
 $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

## FASADDEX MW lamele na bazi mineralne vune

Dimenzije: 120 × 20 cm  
Debljina: 40 – 100 mm  
 $\lambda_D = 0,042 \text{ W/mK}$

## FASADDEX MW ploče na bazi mineralne vune

Dimenzije: 120 × 40 / 100 × 60 cm  
Debljina: 50 – 220 mm  
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$

## MREŽICA ZA OJAČAVANJE SLOJEVA FASADA

## FASADDEX staklena fasadna mrežica

Otvor oka: 3,5 × 3,8 mm  
Težina: 160 g/m<sup>2</sup>  
Debljina tkanine: 0,50 mm

## PRIČVRSNICE

## Pričvrsnice za mehaničko pričvršćenje toplinsko-izolacijskih ploča

Dužina (mm): 90 – 390 mm  
Promjer rozete: 60 mm  
Područje primjene: beton; puna i šuplja opeka, porobeton  
Prateći pribor: pribor za montažu, MW i EPS čepovi (rondele)

## ALUMINIJSKI PROFIL ZA IZRADU FASADE – U PROFIL; L=2,5 M

## ALU profil za podnožje – U profil (d=0,6 mm)

Debljina (mm): 50, 60, 80, 100, 120  
Dužina: 2,5 m

## ALU profil za podnožje – U profil (d=0,7 mm)

Debljina (mm): 140, 150, 160  
Dužina: 2,5 m

## TELESKOPSKI PROFIL ZA IZRADU FASADE – L=2 M

Profili za podnožje  
Debljina (mm): 50-200  
Dužina: 2,0 m

## ALUMINIJSKI KUTNIK – ZAŠTITNI

Dužina: 2500 mm

## KUTNI PROFIL S MREŽICOM - PVC

Dužina: 2,5 m

## OKAPNI PROFIL

Dimenzije: 10 × 10 × 2500 mm

## APU PROZORSKI PROFIL S MREŽICOM

Dužina: 2,4 m

## DILATACIJSKI PROFILI; L=2,5 M

Dilatacijski profil tip E  
Dilatacijski profil tip V

## 2.2 ZAŠTITA PODNOŽJA FASADA

RAZINA KVALITETE	IMPREGNACIJA	LIJEPLJENJE	IZOLIRANJE	ARMATURNI SLOJ	ARMIRANJE	IMPREGNACIJA	ZAVRŠNI SLOJ
ETICS SUSTAV	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX QUARTZ GRUND</li> <li>• FASADEX SN VEZA</li> <li>• CHROMOFAS IMPREGNACIJA</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX CHROMOTERM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX ploča XPS</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX CHROMOTERM</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX armirna fasadna mrežica 160 g</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX GRUND</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX MOZAIK</li> </ul>
MINERALNA / CEMENTNA PODLOGA	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX QUARTZ GRUND</li> <li>• FASADEX SN VEZA</li> <li>• CHROMOFAS IMPREGNACIJA</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX KIT</li> <li>• FASADEX CHROMOTERM light</li> <li>• FASADEX CHROMOTERM bijeli</li> <li>• FASADEX CHROMOTERM</li> <li>• FASADEX CHROMOTERM S bijeli</li> <li>• FASADEX CHROMOTERM S</li> </ul>					 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX BOJA ZA BETON</li> </ul>

## Impregnacija

## FASADEx QUARTZ GRUND

Temeljni premaz



- odlična prionjivost
- za unutra i van
- crvene boje
- maksimalna veličina zrna 1 mm



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	pripremu glatkih betona i gotovih betonskih površina prije nanošenja cementnih, vapneno-cementnih i gips-vapnenih žbuka. Za vanjsku i unutarnju primjenu.
POTROŠNJA:	0,25 – 0,30 kg/m <sup>2</sup>
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	crvena

## FASADEx SN VEZA

Dubinski temeljni premaz



- duboko prodire u podlogu
- ujednačava upojnost
- povezuje površinske čestice
- poboljšava prijanjanje i osigurava čvrstu vezu novih premaza



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	povećanje prionjivosti novih premaza na starim podlogama, za impregniranje mineralnih i reguliranje upojnosti različitih podloga te pripremu podloge prije nanošenja žbuke i disperzijskih boja.
POTROŠNJA:	0,20 – 0,25 l/m <sup>2</sup> (4 – 5 m <sup>2</sup> /l) razrijeđene otopine 0,033 – 0,042 l/m <sup>2</sup> (24 – 30 m <sup>2</sup> /l) koncentrata
RAZRJEDIVANJE:	vodom u omjeru 1 : 5 (impregnacija:voda)
PAKIRANJE:	1 l / 5 l
NIJANSE BOJA:	sivkasto bijela

## CHROMOFAS IMPREGNACIJA

Visokokvalitetni disperzivni predpremaz na bazi umjetne smole



- duboko prodire podlogu
- sprječava površinsko prašenje podloge
- povezuje – lijepe labave čestice
- smanjuje i ujednačuje upojnost podloge



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	ujednačavanje upojnosti svih mineralnih podloga prije nanošenja mineralnih žbuka, gips-vapnenih žbuka, glet masa, samonivelirajućih masa za podove i sl. Služi i kao dodatak žbukama za smanjenje "pregaranja", povećanje prionjivosti i obradljivosti.
POTROŠNJA:	0,15-0,20 l/m <sup>2</sup> (5 – 6,5 m <sup>2</sup> /l) razrijeđene otopine 0,03-0,04 l/m <sup>2</sup> (25 – 33 m <sup>2</sup> /l) koncentrata
RAZRJEDIVANJE:	razrjeđuje se vodom u omjeru 1:4 (impregnacija:voda)
PAKIRANJE:	4 l

## Masa za zaglađivanje / lijepljenje / armiranje

## FASADEx CHROMOTERM

Elastični polimer-cementni mort s vlaknima



- dobra parapropusnost
- visoko elastično
- armirano mikro vlaknima
- sive boje



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje toplinsko izolacijskih ploča od stiropora (EPS) i mineralne vune (MW) na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na toplinsko-izolacijske ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završne dekorativne žbuke. Pogodan je za lijepljenje te obradu stiropur (XPS) ploča. Koristi se u Fasadex MW sustavu toplinske izolacije.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 6,0 – 7,0 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm / Na zahtjev kupca moguće je dobiti grublju varijantu, sa istim veličinama čestica.
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	siva

## FASADEx KIT

Gotova disperzijska masa na osnovi akrilatne disperzije i kvarcnih punila



- dobro prijanja na podlogu
- dobro zapunjava neravnine i malo se usušuje
- elastičan je i ne puca u debljem sloju
- postojan je na utjecaje iz atmosfere
- odlično prijanja na žbuke proizvedene sa slanim morskim pijeskom



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	izravnavanje i zaglađivanje vanjskih i unutarnjih zidova izrađenih od produžne žbuke, betona, šper-ploča, ploča od iverice i sl. Odlikuje se velikom čvrstoćom prijanjanja na podlogu, elastičan je i postojan na utjecaje iz podloge. Otvrdnjava u kratkom vremenu, neutralizira štetan utjecaj alkalijskih iz podloge te produljuje zaštitnu i dekorativnu funkciju završnog premaza.
POTROŠNJA:	0,8 – 1,5 kg/m <sup>2</sup>
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se, osim u slučaju kada se nanosi krznanim valjkom ili izolaterskom četkom (oko 0,3 l vode/kg).
PAKIRANJE:	5 kg / 10 kg / 25 kg
NIJANSE BOJA:	siva

## FASADEx CHROMOTERM light

Bijeli elastični polimer-cementni mort s vlaknima i granulama EPS-a



- dobra parapropusnost
- visoko elastično
- armirana mikro vlaknima
- lako obradljivo
- lagano
- izdašno
- otpornost na mehaničke udare, nazivne debljine 5 mm
- bijele boje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje toplinsko izolacijskih ploča od stiropora (EPS) i mineralne vune (MW) na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na toplinsko-izolacijske ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završno dekorativne žbuke. Pogodan je za lijepljenje te obradu stirodur (XPS) ploča. Mort na bazi bijelog cementa, sadrži vlakna i granule EPS-a. Otporan na mehaničke udare, veće izdašnosti i iznimne obradljivosti.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 3,0 – 4,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 4 – 5 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm, veličine čestica stiropornog dodatka od 0,4 mm
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

## FASADEx CHROMOTERM (bijeli)

Bijeli elastični polimer-cementni mort s vlaknima



- dobra parapropusnost
- visoko elastično
- armirano mikro vlaknima
- lako obradljivo
- bijele boje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje toplinsko izolacijskih ploča od stiropora (EPS) i mineralne vune (MW) na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na toplinsko-izolacijske ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završno dekorativne žbuke. Pogodan je za lijepljenje te obradu stirodur (XPS) ploča. Mort na bazi bijelog cementa s dodatkom vlakana iznimne obradljivosti.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 6,0 – 7,0 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

## FASADEx CHROMOTERM S (bijeli)

Bijeli polimer-cementni mort



- dobra parapropusnost
- elastičan
- izvrsna primjenska svojstva
- lako obradljivo
- bijele boje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje stiropornih (EPS) ploča na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na stiroporne ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završno dekorativne žbuke. Nije pogodan za lijepljenje i obradu stirodur (XPS) ploča. Mort na bazi bijelog cementa iznimne obradljivosti.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 5,0 – 6,0 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

## FASADEx CHROMOTERM S

Polimer-cementni mort



- dobra parapropusnost
- elastičan
- izvrsna primjenska svojstva
- sive boje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	unutarnju i vanjsku primjenu te za ručnu i strojnu obradu. Koristi se kao ljepilo za lijepljenje stiropornih (EPS) ploča na mineralne podloge te kao mort za polaganje staklene mrežice na stiroporne ploče (armiranje) i masa za završnu obradu (gletanje), prije nanošenja završno dekorativne žbuke. Nije pogodan za lijepljenje i obradu stirodur (XPS) ploča. Koristi se u Fasadex EPS sustavu toplinske izolacije.
POTROŠNJA:	lijepljenje: 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup> armiranje i obrada: 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>
NAČIN NANOŠENJA:	ručno, strojno
VELIČINA ČESTICA:	maks. 1 mm / Na zahtjev kupca moguće je dobiti grublju varijantu, sa istim veličinama čestica.
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	siva

## Impregnacija

## FASADEx GRUND

Univerzalni temeljni grubi premaz



- premoštava sitne pukotine
- ujednačava strukturu i upojnost podloge
- poboljšava prionjivost završne žbuke
- olakšava strukturiranje žbuke
- omogućava ravnomjernu nijansu završnog sloja



## UPUTE ZA UPOTREBU

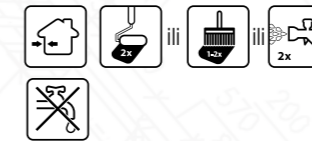
ZA:	pripremu vanjskih i unutarnjih zidova prije nanošenja svih vrsta Fasadex žbuka. Može se nanositi na betonske površine, sve mineralne žbuke, vlaknasto-cementne i gips-kartonske ploče.
POTROŠNJA:	oko 0,20 kg/m <sup>2</sup> (11/5m <sup>2</sup> )
RAZRJEĐIVANJE:	oko 10 % vode
PAKIRANJE:	8 kg / 25 kg
NIJANSIRANJE:	Kako bi postigli ravnomjernu nijansu završnog sloja (žbuke), naročito ukoliko se radi o dubokim tonovima, preporučuje se nijansiranje FASADEx GRUNDA u istu nijansu. Na prodajnom mjestu moguće je nijansiranje u sustavu CHROMOMIX.

## FASADEx BOJA ZA BETON

Vodorazrjeđiva akrilatna boja



- postojana je na lužnatim podlogama
- sprječava prodor vode i štetnih plinova u podlogu
- otporna je na djelovanje UV –zraka i drugih utjecaja iz atmosfere
- otporna je na pranje vodom, detergentima i dezinfekcijskim sredstvima
- postojana je prema utjecaju blagih koncentracija kiselina i lužina
- sprječava prolaz CO<sub>2</sub> (karbonatizaciju betona)
- izvrsno prijanja na podlogu



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju unutarnjih i vanjskih betonskih površina, produžnih žbuka, vlaknato-cementnih ploča, betonskih crijeva i drugih podloga vezanih cementom. Može se koristiti za zaštitu i dekoraciju jače opterećenih unutarnjih zidova te protuprašnu zaštitu slabije opterećenih betonskih podova (podrumi, ostave i sl.).
POTROŠNJA:	0,20 – 0,25 l / m <sup>2</sup> , u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	0,75 l (sve nijanse) / 5 l (bijela, siva, smeđa)
NIJANSE BOJA:	bijela, slonokost, žuta, oker, oksidno-crvena, plava, zelena, smeđa, siva, crna

## Završni sloj

## FASADEx MOZAIK

Zaštitno-dekorativna žbuka s višebojnim efektom mješavina obojenih mineralnih zrna





- otporan je na utjecaje iz atmosfere
- vodoodbojan
- otporan na špricanje i pranje
- otporan je na struganje i udarce



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	obradu podnožja na fasadama (sokla), obrube i ukrase na temeljnim žbukama, betonu, vanjskim i unutarnjim zidovima, stupovima, stepeništima, oko prozora, vrata i kamina. Proizvodi se u 10 standardnih mješavina (tonova).
POTROŠNJA:	Granulacija 1,0 mm: ~2,5 kg/m <sup>2</sup> Granulacija 2,0 mm: ~4,5 kg/m <sup>2</sup>
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	12 standardnih nijansi

## 2.3 FASADNE BOJE

RAZINA KVALITETE	IMPREGNACIJA	FINO ZAGLAĐIVANJE/ EGALIZACIJA (po potrebi)	ZAVRŠNI PREMAZ
	silikon 	 • FASEDEX MS FILLER	 • FASEDEX SILIKONSKA BOJA • SPEKTRA Facade Silicone
VISOKA	akril  • FASEDEX SN VEZA • SPEKTRA Impregnation Acryl Special • SPEKTRA akrilna impregnacija	 • FASEDEX KIT	 • FASEDEX ELASTIC • SPEKTRA Top Dry
	otapalo  • FASEDEX SINTETIC IMPREGNACIJA	 • FASEDEX KIT	 • FASEDEX SINTETIC
STANDARDNA	akril  • FASEDEX SN VEZA • SPEKTRA Impregnation Acryl Special • SPEKTRA akrilna impregnacija	 • FASEDEX KIT • NIVELIT EXTRA 205	 • FASEDEX • FASEDEX S VLAKNIMA • SPEKTRA Facade Acryl • SPEKTRA Facade Universal
	silikat  • FASEDEX SILIKATNA IMPREGNACIJA	 • FASEDEX SILIKATNA BOJA	
	silikon-stirenakrilat  • SPEKTRA akrilna impregnacija • FASEDEX SN VEZA	 • FASEDEX KIT • NIVELIT EXTRA 205	 • SPEKTRA Renoxan • SPEKTRA Facade Siloxan
EKONOMIČNA	akril  • FASEDEX SN VEZA • CHROMOFAS IMPREGNACIJA • SPEKTRA akrilna impregnacija	 • NIVELIT EXTRA 205	 • MEGAFAS AQUA • SPEKTRA Facade Standard

## Impregnacija

## FASADEX SILIKONSKA IMPREGNACIJA W

Temeljni premaz na osnovi vodene disperzije silikonske smole



- jednostavno se nanosi
- duboko prodire u podlogu i povezuje labave čestice
- ne smanjuje difuziju vodene pare
- postojana je prema utjecaju alkalijskih tvari kao i utjecaja iz atmosfere
- vodoodbojna je



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregniranje vapnenih i vapneno-cementnih žbuka, prije nanošenja Fasadex silikonske boje.
POTROŠNJA:	0,10–0,15 l/m <sup>2</sup> (6,7–10 m <sup>2</sup> /l) razrijeđene impregnacije 0,05–0,08 l/m <sup>2</sup> (12,5–20 m <sup>2</sup> /l) koncentrata
RAZRJEDIVANJE:	vodom u omjeru 1:1
PAKIRANJE:	5 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

## FASADEX SN VEZA

Dubinski temeljni premaz



- duboko prodire u podlogu
- ujednačava upojnost
- povezuje površinske čestice
- poboljšava prijanjanje i osigurava čvrstu vezu novih premaza



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	povećanje prionljivosti novih premaza na starim podlogama, za impregniranje mineralnih i reguliranje upojnosti različitih podloga te pripremu podloge prije nanošenja žbuke i disperzijskih boja.
POTROŠNJA:	0,20–0,25 l/m <sup>2</sup> (4–5 m <sup>2</sup> /l) razrijeđene otopine 0,033–0,042 l/m <sup>2</sup> (24–30 m <sup>2</sup> /l) koncentrata
RAZRJEDIVANJE:	vodom u omjeru 1: 5 (impregnacija:voda)
PAKIRANJE:	1 l / 5 l
NIJANSE BOJA:	sivkasto bijela

## FASADEX SINTETIC IMPREGNACIJA

Akrilna impregnacija (na bazi organskih otapala)



- duboko prodire u podlogu
- za sve građevinske podloge
- povezuje površinske čestice
- ne smanjuje paropropusnost podloge
- postojana je prema vanjskim utjecajima
- smanjuje i ujednačava upojnost podloge



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	Impregniranje izrazito upojnih zidova prije ličenja FASADEXOM SINTETIC ili disperzijskim bojama. Impregniranje svih građevinskih površina (vapnene, produžne i cementne žbuke, betoni, azbestcementne ploče, plinobeton, panel ploče, šperploče, gipskartonske ploče itd.) prije zaglađivanja kitovima ili premazivanja bojama, za impregniranje gipskartonskih ploča i betona na kojima ima ostataka oplatnog ulja.
POTROŠNJA:	oko 0,25 l/m <sup>2</sup> (oko 4 m <sup>2</sup> /l) u jednom sloju
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	4 l / 20 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

## FASADEX SILIKATNA IMPREGNACIJA

Temeljni premaz na osnovi kalijeva vodenog stakla i vodene disperzije sintetskog veziva



- dobro prodire u podlogu
- ujednačava i smanjuje upojnost podloge
- poboljšava prijanjanje novih premaza
- smanjuje potrošnju završnih premaza



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregniranje vapnenih i vapneno-cementnih žbuka prije nanošenja FASADEX SILIKATNE BOJE. Upotrebljava se i kao razrjeđivač za FASADEX SILIKATNU BOJU.
POTROŠNJA:	0,10–0,13 l/m <sup>2</sup> (8–10 m <sup>2</sup> /l) razrijeđene otopine 0,05–0,06 l/m <sup>2</sup> (16–20 m <sup>2</sup> /l) koncentrata
RAZRJEDIVANJE:	vodom u omjeru 1:1 (impregnacija:voda)
PAKIRANJE:	5 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

## CHROMOFAS IMPREGNACIJA

Visokokvalitetni disperzivni predpremaz na bazi umjetne smole



- duboko prodire podlogu
- sprječava površinsko prašenje podloge
- povezuje – lijepe labave čestice
- smanjuje i ujednačuje upojnost podloge



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	ujednačavanje upojnosti svih mineralnih podloga prije nanošenja mineralnih žbuka, gips-vapnenih žbuka, glet masa, samonivelirajućih masa za podove i sl. Služi i kao dodatak žbukama za smanjenje "pregaranja", povećanje prionljivosti i obradljivosti.
POTROŠNJA:	0,15–0,20 l/m <sup>2</sup> (5-6,5 m <sup>2</sup> /l) razrijeđene otopine 0,03–0,04 l/m <sup>2</sup> (25–33 m <sup>2</sup> /l) koncentrata
RAZRJEDIVANJE:	razrjeđuje se vodom u omjeru 1:4 (impregnacija:voda)
PAKIRANJE:	4 l

## SPEKTRA silikonska impregnacija

Zadržava paropropusnost podloge, ujednači i smanji upijanje podloge



- duboko prodire podlogu
- sprječava površinsko prašenje podloge
- povezuje – lijepe labave čestice
- smanjuje i ujednačuje upojnost podloge



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregniranje vapnenih i vapno-cementnih vanjskih površina, kao temelj prije nanošenja SPEKTRA silikonske fasadne boje.
POTROŠNJA:	1 l u jednom sloju pokriva 10–12 m <sup>2</sup>
RAZRJEDIVANJE:	vodom u omjeru 1 : 1
PAKIRANJE:	4 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

## SPEKTRA Impregnation Acryl Special

Osnovni premaz koji ne kapa i prodire duboko u podlogu



- jednostavno nanošenje bez kapanja
- izjednačava podlogu te smanjuje upojnost
- učvršćuje stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga.
POTROŠNJA:	s 1 l impregnacije u jednoslojnom premazu pokriva 15–25 m <sup>2</sup> površine
RAZRJEDIVANJE:	bez razrjeđivanja
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

## SPEKTRA akrilna impregnacija

Ujednačava upijanje podloge i povećava prionjivost



- prodire duboko u podlogu
- učvršćuje podlogu te stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga, koristi se i kao temeljni premaz prije bojanja SPEKTRA fasadnom bojom.
POTROŠNJA:	s 1 l nerazrijeđene impregnacije u jednoslojnom premazu pokriva 10–12 m <sup>2</sup> površine
RAZRJEDIVANJE:	vodom u odnosu do 1 : 3, ovisno o stupnju upijanja podloge
PAKIRANJE:	1 l / 5 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

### Fino zaglađivanje

## FASADEX MS FILLER

Univerzalni temeljni grubi premaz



- dobro prijanja
- premošćuje mikropukotine
- ujednačava upojnost i strukturu podloge
- odlično učvršćuje podlogu
- paropropustan je i vodoodbojan



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zapunjavanje neravnina i ujednačavanje strukture pročelja izrađenih od svih vrsta žbuka i betona. Kao međusloj omogućuje primjenu FASADEX silikonske boje na površinama sa čvrstim starim naličima boja na osnovi sintetskih i disperzijskih veziva. Posebno je pogodan za saniranje tanjih pukotina. Punjen je pijescima finije granulacije, a nanesen na podlogu izolaterskom četkom daje efekt fino zaribane žbuke.
POTROŠNJA:	0,35 – 0,75 l/m <sup>2</sup>
PAKIRANJE:	15 l

## FASADEX KIT

Gotova disperzijska masa na osnovi akrilatne disperzije i kvarcnih punila



- dobro prijanja na podlogu
- dobro zapunjava neravnine i malo se usušuje
- elastičan je i ne puca u debljem sloju
- postojan je na utjecaje iz atmosfere
- odlično prijanja na žbuke proizvedene sa slanim morskim pijeskom



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	izravnavanje i zaglađivanje vanjskih i unutarnjih zidova izrađenih od produžne žbuke, betona, šper-ploča, ploča od iverice i sl. Odlikuje se velikom čvrstoćom prijanjanja na podlogu, elastičan je i postojan na utjecaje iz podloge. Otvrdnjava u kratkom vremenu, neutralizira štetan utjecaj alkalija iz podloge te produljuje zaštitnu i dekorativnu funkciju završnog premaza.
POTROŠNJA:	0,8 – 1,5 kg/m <sup>2</sup>
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se, osim u slučaju kada se nanosi krznanim valjkom ili izolaterskom četkom (oko 0,3 l vode/kg).
PAKIRANJE:	5 kg / 10 kg / 25 kg
NIJANSE BOJA:	siva

## NIVELIT EXTRA 205

Bijela polimer-cementna masa u prahu



- strojno i ručno nanošenje
- lako brušenje
- visoka vodoodbojnost
- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 5 mm
- bijele boje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaglađivanje fasadnih te unutarnjih zidnih i stropnih površina. Primjerena podloga za fino zaglađivanje vanjskih zidova prije nanošenja dekorativnih fasadnih premaza i žbuka iz linije Fasadex i Megafas, te za nanošenje disperzijskih premaza iz linije Polifor i Megapol.
POTROŠNJA:	1,2 kg za debljinu sloja od 1 mm
NAČIN NANOŠENJA:	strojno, ručno
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

## Završni premaz

## FASADEx SILIKONSKA BOJA

Vodorazrjeđiva boja na osnovi akrilatne disperzije i emulzije silikonske smole



- djeluje izrazito voodoodbojno i paropropusno
- postojan je prema utjecaju alkalija, dimnih i industrijskih plinova
- dobro prianja na podlogu
- odlikuje ga niska sklonost prljanju



## FASADEx SINTETIC

Akrilna fasadna boja



- jednostavno se nanosi na sve vrste podloga pri gotovo svim vremenskim uvjetima
- duboko prodire u podlogu što jamči odličnu prionljivost
- postojan je prema utjecaju alkalija
- postojan na utjecaje iz atmosfere, industrijske i dimne plinove
- ima odličnu paropropusnost i voodoodbojnost
- sprječava razvoj mikroorganizama



## FASADEx ELASTIC

Elastomerni fasadni premaz koji zadržava visoku fleksibilnost



- visoka elastičnost, čak i na vrlo niskim temperaturama
- odlična zaštita od prodora vode
- mogućnost nanošenja u debelom sloju (0,3–0,5 mm) koji pojačava zaštitnu funkciju premaza
- niska sklonost prljanju (dodatno površinsko umrežavanje djelovanjem UV zraka)
- visoka paropropusnost
- otpornost na utjecaj alkalija iz podloge
- sprječava prodor CO<sub>2</sub> u podlogu



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju pročelja i spomenički zaštićenih objekata izrađenih od starih i novih mineralnih žbuka te obnovu starih naliča mineralnih premaza (silikatnih i silikonskih).
POTROŠNJA:	0,20–0,25 l/m <sup>2</sup> (4–5 m <sup>2</sup> /l) u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	5–10 % vode
PAKIRANJE:	5 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove

## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	za zaštitu i dekoraciju pročelja u svim klimatskim zonama i zaštitu objekata niskogradnje (mostovi i sl.). Izrazito je voodoodbojna, visoke paropropusnosti, osigurava dugotrajnu kvalitetnu zaštitu svih vrsta građevinskih podloga u ekstremnim klimatskim uvjetima.
POTROŠNJA:	oko 0,33 l / m <sup>2</sup> (3 m <sup>2</sup> / l), u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	Luxal sintetskim razrjeđivačem, 5–10 %
PAKIRANJE:	0,75 l / 4 l / 20 l
NIJANSE BOJA:	bijela

## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju starih podloga s mikropukotinama; novogradnje na kojima, uslijed promjena temperature, vibracija, vlage i sl. mogu nastati nove pukotine; za pročelja izloženih ekstremnim vremenskim uvjetima (velike temperaturne oscilacije, udarna kiša, učestale oborine i sl.); kao završni nalič u sustavima toplinske izolacije te pročelja sa spojevima različitih materijala (mineralne podloge-drvo, mineralne podloge-umjetne podloge). Pruža odličnu zaštitu od prodora vode i ugljičnog dioksida u podlogu.
POTROŠNJA:	0,20–0,33 l / m <sup>2</sup> (3–5 m <sup>2</sup> / l) u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	oko 10 % vode
PAKIRANJE:	5 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove.

## FASADEx

Fasadna boja na bazi akrilatne disperzije



- odlično prianja na podlogu
- otporna je na pranje vodom i vodenim otopinama detergenata
- voodoodbojna
- paropropusna
- otporna je na utjecaj atmosferilija i štetnih industrijskih plinova



## FASADEx S VLAKNIMA

Disperzijska fasadna boja s dodatkom vlakana



- premošćuje i armira mikropukotine (do 300 mikrona)
- paropropusna je
- otporna na utjecaje iz atmosfere
- odlično prianja na podlogu i dobro pokriva
- postojana je prema utjecaju alkalija
- suhi film je otporan na alge i plijesni



## FASADEx SILIKATNA BOJA

Vodorazrjeđiva boja na osnovi akrilatne disperzije i kalijeva vodenog stakla



- dobro prianja na podlogu, pri čemu ne stvara zatvoreni film, nego se kemijski veže na podlogu
- visoko je paropropusna
- postojana je vremenske uplive i štetno industrijsko ozračenje
- niska sklonost prljanju i visoka postojanost tona boje



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju pročelja od potpuno cvrstih (karbonatiziranih) vapnencementnih žbuka, betona te čvrstih starih naliča fasadnih premaza. Voodoodbojna je, paropropusna i postojana prema utjecaju alkalija. Otporna je na sve vremenske uvjete te osigurava dugotrajnu kvalitetnu zaštitu svih vrsta fasadnih površina.
POTROŠNJA:	0,20–0,33 l / m <sup>2</sup> (3–5 m <sup>2</sup> / l) u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	5–10 % vode
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove. Preporučuje se odabir nijansi s oznakom visoke postojanosti na UV zrake.

## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	sanaciju grubih i finih žbuka na kojima je došlo do pojave vlasastih pukotina te egalizaciju (ujednačavanje) i obnavljanje svih vrsta tankoslojnih završnih žbuka.
POTROŠNJA:	0,20–0,35 l / m <sup>2</sup> (3–5 m <sup>2</sup> ) u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	5–10 % vode
PAKIRANJE:	5 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove.

## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju pročelja i spomenički zaštićenih objekata izrađenih od starih i novih mineralnih žbuka te obnovu starih naliča silikatnih boja.
POTROŠNJA:	0,20–0,25 l/m <sup>2</sup> (4–5 m <sup>2</sup> /l) u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	s 5–10% čiste vode ili sa 10 % FASADEx SILIKATNE IMPREGNACIJE
PAKIRANJE:	5 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove.

## MEGAFAS AQUA

Disperzijska boja



- otporna na pranje vodom i vodenim otopinama detergenata
- odlično pokriva
- postojana je prema utjecaju alkalija
- paropropusna je
- otporna na utjecaje iz atmosfere
- jednostavno se nanosi



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju pročelja izloženih umjerenim klimatskim uvjetima. Jednostavno se nanosi na sve podloge, otporna na pranje vodom i vodenim otopinama detergenata, odlično pokriva, postojana je prema utjecaju alkalija, paropropusna je.
POTROŠNJA:	0,20 – 0,25 l/m <sup>2</sup> (4 – 5 m <sup>2</sup> /l), u dva sloja
RAZRJEDIVANJE:	5–10 % vode
PAKIRANJE:	5 l / 10 l / 15 l
NIJANSIRANJE:	Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne tonove

## SPEKTRA Facade Silicone

Izuzetna paropropusna i vodoodbojna



- trajnost i izdržljivost
- vodorazrjeđiva, zdraviju i okolišu prihvatljiva boja
- otpornost na vremenske utjecaje i štetnu industrijsku atmosferu
- jednostavno nanošenje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	bojenje svih vrsta žbuke: vapnencementne, disperzijske, silikatne i silikonske te za pokrivanje starih disperzijskih, silikatnih i silikonskih premaza.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1 × nanošenju pokriva 10–14 m <sup>2</sup> glatke površine
RAZRJEDIVANJE:	s vodom od 5 do 10 %
PAKIRANJE:	2 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HG MIX

## SPEKTRA Top Dry

Brzосуšiva visokokvalitetna akrilna fasadna boja



- izuzetno brzo sušenje fasadnih površina poslije kiše, rose ili magle
- zaštita protiv algi i plijesni
- visoka otpornost nijansi boja
- HG MIX (anorganski pigmenti)



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	može se nanositi na sve tipove mineralnih ili disperzijskih žbuka, od cementnih ploča ojačanih vlaknima ili drvom do betona, a također i na stare disperzijske premaze.
POTROŠNJA:	1 l pokriva 6–8 m <sup>2</sup> površine u 1 nanosu
RAZRJEDIVANJE:	s vodom od 5 do 10 %
PAKIRANJE:	5 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HG MIX

## SPEKTRA Facade Acryl

Akrilna fasadna boja



- visoka vodoodbojnost
- vodorazrjeđiva, zdraviju i okolišu prihvatljiva boja
- otporna na atmosferilije i industrijska zagađenja
- otporna na mokrno trljanje



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	bojenje svih vrsta mineralne i disperzijske žbuke, vlaknecementnih i drvocementnih ploča, betona i za pokrivanje starih disperzijskih premaza; može i za unutarnje zidne površine.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1 × nanošenju pokriva 6–8 m <sup>2</sup> glatke površine
RAZRJEDIVANJE:	s vodom od 5 do 10 %
PAKIRANJE:	HG MIX: 2 l / 5 l / 10 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HG MIX
NIJANSIRANJE:	mogućnost pastama za nijansiranje prikladnim za boje na vodenoj osnovi od 3–5% i disperzijskim bojama prikladnim za nijansiranje

## SPEKTRA Facade Universal

Mikroarmirana boja za obnavljanje toplinsko-izolacijskih sustava (EPS i MW) te ostalih fasadnih površina



- sposobnost armiranja i premoščivanja mikropukotina
- biocidna zaštita filma boje
- postojanost boje (anorganski pigmenti)
- otpornost na grebanje (kremena punila)
- visoka vodoodbojnost
- otpornost na vremenske utjecaje i štetnu industrijsku atmosferu



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	obnavljanje toplinsko-izolacijskih sustava na osnovi stiropora i mineralne vune, za ličenje svih vrsta mineralne i disperzijske žbuke, vlaknecementnih i drvocementnih ploča, betona i za pokrivanje starih disperzijskih premaza.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1 × nanošenju pokriva 6–8 m <sup>2</sup> glatke površine
RAZRJEDIVANJE:	s vodom od 5 do 10 %
PAKIRANJE:	HG MIX: 2 l / 10 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HG MIX

## SPEKTRA Renoxan

Fasadna boja s učinkom mikropojačanja (mogućnost pojačanja i premoščivanja mikropukotina)



- za obnavljanje toplinsko-izolacijskih sustava (EPS i MW) i ostalih fasadnih površina
- visoka paropropusnost i vodootpornost
- biocidna zaštita prevlake boje
- HG MIX (anorganski pigmenti)



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	može se nanositi na sve tipove mineralnih ili disperzijskih žbuka, od cementnih ploča ojačanih vlaknima ili drvom do betona, a također i na stare disperzijske premaze.
POTROŠNJA:	1 l pokriva 6–8 m <sup>2</sup> površine u 1 nanosu
RAZRJEDIVANJE:	s vodom od 5 do 10 %
PAKIRANJE:	5 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HG MIX

## SPEKTRA Facade Siloxane

Visoka paropropusnost i visoka vodootpornost



- postojanost boje (anorganski pigmenti)
- otporan na vremenske utjecaje i štetnu industrijsku atmosferu
- biocidna zaštitna filma



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju zidnih površina; prikladna za prekrivanje starih premaza i bojenje starih i novih vapneno-cementnih, silikatnih, silikonskih i disperzijskih žbuka.
POTROŠNJA:	1 l pokriva 8–10m <sup>2</sup> površine u 1 nanosu
RAZRJEDIVANJE:	s vodom od 5 do 10 %
PAKIRANJE:	2 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HGMIX

## SPEKTRA Facade Standard

Ekonomična akrilna fasadna boja



- visoka vodoobojnost
- boja koja se razrjeđuje u vodi, prihvatljiva za zdravlje i okoliš
- otporna na vremenske utjecaje i štetnu industrijsku atmosferu
- otporna na mokro brisanje



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	bojenje svih vrsta mineralnih i disperzijskih žbuka, vlaknasto-cementnih i drvenih cementnih ploča, betona i premazivanje starih disperzijskih premaza.
POTROŠNJA:	1 l pokriva 6–8m <sup>2</sup> površine u 1 nanosu
RAZRJEDIVANJE:	s vodom od 5 do 10 %
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	bijela, HGMIX

## 2.4 BOJE ZA BETON

RAZINA KVALITETE	IMPREGNACIJA	FINO ZAGLAĐIVANJE/ EGALIZACIJA	ZAVRŠNI PREMAZ
STANDARD	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX SN VEZA</li> <li>• SPEKTRA akrilna impregnacija</li> <li>• SPEKTRA Impregnation Acryl Special</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX KIT</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX BOJA ZA BETON</li> <li>• SPEKTRA AKRILNA BOJA ZA BETON</li> </ul>
EKONOMIČNA	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FASADEX SN VEZA</li> <li>• CHROMOFAS IMPREGNACIJA</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• NIVELIT EXTRA 205</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DEKOLIT 20 AQUA</li> </ul>
POMOĆNI PROIZVODI			 <ul style="list-style-type: none"> <li>• NEOSTIK POLIURETANSKA MASA ZA LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE</li> </ul>

## Impregnacija

## FASADEx SN VEZA

Dubinski temeljni premaz



- duboko prodire u podlogu
- ujednačava upojnost
- povezuje površinske čestice
- poboljšava prijanjanje i osigurava čvrstu vezu novih premaza



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	povećanje prionljivosti novih premaza na starim podlogama, za impregniranje mineralnih i reguliranje upojnosti različitih podloga te pripremu podloge prije nanošenja žbuke i disperzijskih boja.
POTROŠNJA:	0,20 – 0,25 l/m <sup>2</sup> (4 – 5 m <sup>2</sup> /l) razrijeđene otopine 0,033 – 0,042 l/m <sup>2</sup> (24 – 30 m <sup>2</sup> /l) koncentrata
RAZRJEĐIVANJE:	vodom u omjeru 1 : 5 (impregnacija:voda)
PAKIRANJE:	1 l / 5 l
NIJANSE BOJA:	sivkasto bijela

## CHROMOFAS IMPREGNACIJA

Visokokvalitetni disperzivni predpremaz na bazi umjetne smole



- duboko prodire podlogu
- sprječava površinsko prašenje podloge
- povezuje – lijepe labave čestice
- smanjuje i ujednačuje upojnost podloge



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	ujednačavanje upojnosti svih mineralnih podloga prije nanošenja mineralnih žbuka, gips-vapnenih žbuka, glet masa, samonivelirajućih masa za podove i sl. Služi i kao dodatak žbukama za smanjenje "pregaranja", povećanje prionljivosti i obradljivosti.
POTROŠNJA:	0,15-0,20 l/m <sup>2</sup> (5 – 6,5 m <sup>2</sup> /l) razrijeđene otopine 0,03-0,04 l/m <sup>2</sup> (25 – 33 m <sup>2</sup> /l) koncentrata
RAZRJEĐIVANJE:	razrjeđuje se vodom u omjeru 1:4 (impregnacija: voda)
PAKIRANJE:	4 l

## SPEKTRA akrilna impregnacija

Ujednačava upijanje podloge i povećava prionjivost



- prodire duboko u podlogu
- učvršćuje podlogu te stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga, koristi se i kao temeljni premaz prije bojanja SPEKTRA fasadnom bojom.
POTROŠNJA:	s 1 l nerazrijeđene impregnacije u jednoslojnom premazu pokriva 10 – 12 m <sup>2</sup> površine
RAZRJEĐIVANJE:	vodom u odnosu do 1 : 3, ovisno o stupnju upijanja podloge
PAKIRANJE:	1 l / 5 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

## SPEKTRA Impregnation Acryl Special

Osnovni premaz koji ne kapa i prodire duboko u podlogu



- jednostavno nanošenje bez kapanja
- izjednačava podlogu te smanjuje upojnost
- učvršćuje stare premaze
- smanjuje potrošnju završnih premaza



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	impregnaciju vapnenih i vapno-cementnih površina, stare kredane žbuke i premaza, gips-kartonskih ploča i ostalih poroznih podloga.
POTROŠNJA:	s 1 l impregnacije u jednoslojnom premazu pokriva 15 – 25 m <sup>2</sup> površine
RAZRJEĐIVANJE:	bez razrjeđivanja
PAKIRANJE:	2 l / 5 l / 10 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

## Fino zaglađivanje / egalizacija

## FASADEx KIT

Gotova disperzijska masa na osnovi akrilatne disperzije i kvarcnih punila



- dobro prijanja na podlogu
- dobro zapunjava neravnine i malo se usušuje
- elastičan je i ne puca u debljem sloju
- postojan je na utjecaje iz atmosfere
- odlično prijanja na žbuke proizvedene sa slanim morskim pijeskom



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	izravnavanje i zaglađivanje vanjskih i unutarnjih zidova izrađenih od produžne žbuke, betona, šper-ploča, ploča od iverice i sl. Odlikuje se velikom čvrstoćom prijanjanja na podlogu, elastičan je i postojan na utjecaje iz podloge. Otvrdnjava u kratkom vremenu, neutralizira štetan utjecaj alkalija iz podloge te produljuje zaštitnu i dekorativnu funkciju završnog premaza.
POTROŠNJA:	0,8 – 1,5 kg/m <sup>2</sup>
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se, osim u slučaju kada se nanosi krznanim valjkom ili izolatorskom četkom (oko 0,3 l vode/kg).
PAKIRANJE:	5 kg / 10 kg / 25 kg
NIJANSE BOJA:	siva

## NIVELIT EXTRA 205

Bijela polimer-cementna masa u prahu



- strojno i ručno nanošenje
- lako brušenje
- visoka vodoodbojnost
- maksimalna debljina nanosa u jednom sloju: 5 mm
- bijele boje



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaglađivanje fasadnih te unutarnjih zidnih i stropnih površina. Primjerena podloga za fino zaglađivanje vanjskih zidova prije nanošenja dekorativnih fasadnih premaza i žbuka iz linije Fasadex i Megafas, te za nanošenje disperzijskih premaza iz linije Polifor i Megapol.
POTROŠNJA:	1,2 kg za debljinu sloja od 1 mm
NAČIN NANOŠENJA:	strojno, ručno
PAKIRANJE:	25 kg
NIJANSE BOJA:	bijela

## Završni premaz

## FASADEx BOJA ZA BETON

Vodorazrjeđiva akrilatna boja



- postojana je na lužnatim podlogama
- sprječava prodor vode i štetnih plinova u podlogu
- otporna je na djelovanje UV –zraka i drugih utjecaja iz atmosfere
- otporna je na pranje vodom, detergentima i dezinfekcijskim sredstvima
- postojana je prema utjecaju blagih koncentracija kiselina i lužina
- sprječava prolaz CO<sub>2</sub> (karbonatizaciju betona)
- izvrsno prianja na podlogu
- otporna je na habanje i mokru abraziju



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju unutarnjih i vanjskih betonskih površina, produžnih žbuka, vlaknato-cementnih ploča, betonskih crijeva i drugih podloga vezanih cementom. Može se koristiti za zaštitu i dekoraciju jače opterećenih unutarnjih zidova te protuprašnu zaštitu slabije opterećenih betonskih podova (podrumi, ostave i sl.).
POTROŠNJA:	0,25–0,30 l / m <sup>2</sup> , u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	0,75 l (sve nijanse) / 5 l (bijela, siva, smeđa)
NIJANSE BOJA:	bijela, slonokost, žuta, oker, oksidno-crvena, plava, zelena, smeđa, siva, crna

## SPEKTRA AKRILNA BOJA ZA BETON

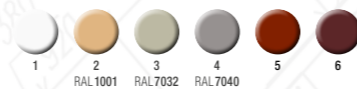
Zaštita betonskih površina sa CO<sub>2</sub> barijerom

- jednokomponentna, vodorazrjeđiva
- jednostavno nanošenje
- niska vodoupojnost
- dobra mehanička i kemijska otpornost
- jednostavno održavanje



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	betonske i ostale cementne i vapnenocementne podne i zidne površine – betonska opločivanja u podrumima, ložionicama, garažama, sokle, stubišta i ostale vanjske betonske površine.
POTROŠNJA:	s 1 l u 1x nanošenju pokriva 6–8 m <sup>2</sup> površine
RAZRJEĐIVANJE:	vodom do 5 %
PAKIRANJE:	standardne nijanse: 0,65 l / 2 l / 4 l / 10 l (bijela) HG MIX: 2 l / 4 l / 10 l
NIJANSIRANJE:	međusobno miješanje nijansi boja u omjeru po želji
NIJANSE BOJA:	bijela i 5 standardnih nijansi



## DEKOLIT 20 AQUA

Vodorazrjeđiva akrilatna boja



- mat izgled površine
- izvrsno prianja na podlogu
- sprječava prodor vode i štetnih plinova u podlogu
- otporna na utjecaje iz atmosfere
- otporna je na pranje vodom, detergentima i dezinfekcijskim sredstvima
- postojana je prema utjecaju blagih koncentracija kiselina i lužina
- sprječava prolaz CO<sub>2</sub> (karbonatizaciju betona)



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu i dekoraciju vanjskih i unutarnjih zidova od betona, svih vrsta čvstih i suhih mineralnih žbuka, siporeksa, vlaknato-cementnih ploča i gips-kartonskih ploča, u industrijskim, stambenim i javnim zgradama (skladišta, garaže, terase, podrumi, ostave, bolnice, škole, vojarnje i sl.) te za zaštitu unutarnjeg plašta tunelskih cijevi.
POTROŠNJA:	0,20–0,33 l/m <sup>2</sup> (3–5 m <sup>2</sup> /l) u dva sloja
RAZRJEĐIVANJE:	sa oko 5 % vode
PAKIRANJE:	5 l / 15 l
NIJANSE BOJA:	bijela, prema zahtjevu kupca

## Pomoćni proizvodi

## NEOSTIK POLIURETANSKA MASA ZA LIJEPLJENJE I BRTVLJENJE

Poliuretanska masa za lijepljenje i brtvljenje



- UV+
- trajnost
- elastičnost
- visoka kemijska otpornost



## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	vanjsko i unutarnje brtvljenje dilatacijskih fuga (graditeljstvo, podovi i fasade), za brtvljenje i lijepljenje različitih materijala u automobilske industriji, metalnim konstrukcijama, brodogradnji, silosima, cisternama, kontejnerima, vakuumskim sustavima, za lijepljenje prozorskih klupica, letvica i krovova. Lijepi: aluminij, željezo, bakar, PVC, beton, ciglu, drvo, keramiku, metale, stiropor i neke vrste plastike.
PAKIRANJE:	300 ml ALU kartuša (bijela, siva) 600 ml (siva)
NIJANSE BOJA:	bijela, siva

## 2.5 PREMAZI ZA POSEBNE NAMJENE

## UPOTREBA

HIDROFOBNA  
ZAŠTITA  
(kamen, beton,  
mineralne žbuke, i dr.)



• FASADEX S

UKLANJANJE  
GRAFITA



• FASADEX GRAFFITI CLEANER

ZAŠTITA OD  
PRIHVAĆANJA  
GRAFITA



• FASADEX GRAFFITI PROTECT

## FASADEX S

Bezbojni vodoodbojni silikonski premaz



- duboko prodire u podlogu
- sprječava provlaživanje zidova i iscvjetavanje soli, ispiranje vapna, rast mikroorganizama (gljivica i plijesni), preranu eroziju i prijanje pročelja
- poboljšava sposobnost toplinske izolacije zidova
- ne umanjuje sposobnost "disanja" podloge
- ne mijenja izgled podloge



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	hidrofobiranje svih vrsta poroznih mineralnih materijala (prirodni i umjetni kamen, beton, azbestcement, plinobeton, glinene i silikatne opeke, produžne i cementne žbuke itd.), kada se želi sačuvati prirodni izgled podloge. Ne smanjuje paropropusnost podloge.
POTROŠNJA:	0,5 – 2,0 l/m <sup>2</sup> (0,5 – 2,0 m <sup>2</sup> /l)
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	1 l / 4 l / 20 l
NIJANSE BOJA:	bezbojna

## FASADEX GRAFFITI CLEANER

Detergent u obliku gela za uklanjanje grafita s fasadnih površina



- uklanja sve vrste grafita s nebojenih fasadnih površina, bez rizika oštećenja podloge
- konzistencija u vidu gela sprječava širenje onečišćenja prodorom u podlogu ili procurivanjem i omogućava potpuno uklanjanje grafita
- kratko vrijeme djelovanja (10–15 minuta), nakon čega se ispere vodom



### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	uklanjanje grafita koji se nanose sprejem s fasadnih površina od svih vrsta prirodnog kamena, betona, cigle, nebojenih mineralnih žbuka, nebojenih metalnih površina i općenito površina na kojima se ne može primijeniti uobičajeno pranje pod visokim pritiskom.
POTROŠNJA:	0,10 – 0,30 l/m <sup>2</sup>
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	5 l

## FASADEX GRAFFITI PROTECT

Vodena emulzija modificiranih organskih polimera za antigrafitnu zaštitu fasada



- ispunjava površinske pore u fasadnoj površini, pri čemu stvara zaštitni nevidljivi film koji sprječava prodor grafita u podlogu
- ne utječe na paropropusnost fasade
- ne mijenja izgled fasadne površine (kod podloga slabije upojnosti i bojenih podloga, površina može neznatno promijeniti izgled, poprimiti svilenkasti sjaj, stoga je prije primjene preporučljivo testiranje na manjoj površini)

### UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	zaštitu fasadnih površina od mramora, granita, prirodnog kamena, betona, cigle, dekorativnih žbuka otpornih na pranje pod visokim pritiskom i drugih mineralnih površina od prihvaćanja grafita koji se nanose sprejem.
POTROŠNJA:	0,05 – 0,30 l/m <sup>2</sup>
RAZRJEDIVANJE:	ne razrjeđuje se
PAKIRANJE:	5 l / 15 l

## 2.6 SANACIJSKE, RENOVIRNE I DEKORATIVNE ŽBUKE

### UPOTREBA

Sanacija i obnova povijesnih i zaštićenih građevina i vlagom opterećenih zidova



• FASADEX RENO 310  
sanirni špric

### KORAK 1

### KORAK 2



• FASADEX RENO 320  
sanirna žbuka

### KORAK 3



• FASADEX RENO 330  
FINA SANIRNA ŽBUKA

Univerzalna žbuka za renoviranje i izravnavanje, 3–30 mm u jednom nanosu



• FASADEX RENO MAX

Univerzalna fina žbuka za renoviranje i izravnavanje, 1–10 mm u jednom nanosu



• FASADEX RENO FINE

Žbuka za izradu dekorativnih tehnika: valjak, gladki beton, grubi beton, stakleni glitter, ...



• FASADEX DEKORATIVNA ŽBUKA

### POMOĆNI PROIZVODI



• FASADEX stakleni glitter

## Sanirni špric

## FASADEx RENO 310

Tvornički gotovi vapneno cementni sanirni špric



- vezivni sloj između vlažnih i solju opterećenih mineralnih podloga i FASADEx RENO 320 sanirne žbuke
- za strojno i ručno nanošenje
- za unutra i van
- maksimalna veličina zrna 4 mm



## UPUTE ZA UPOTREBU

**ZA:** strojno i ručno nanošenje na unutarnje i vanjske solju opterećene zidove prije nanošenja sanirne FASADEx RENO 320 žbuke. Tvornički mort na osnovi mineralnih veziva, agregata različite granulacije i specijalnih aditiva.

**POTROŠNJA:** oko 5–6 kg/m<sup>2</sup> praha

**PAKIRANJE:** 25 kg

## Sanirna žbuka

## FASADEx RENO 320

Gotovi tvornički mort sa visokim sadržajem specijalnih pora za odlaganje soli



- strojno i ručno nanošenje
- za unutra i van
- 2 cm u jednom nanosu
- maksimalna veličina zrna 1 mm



## UPUTE ZA UPOTREBU

**ZA:** sanaciju vlažnih zidova i zidova napadnutih topivim solima, zidova koje je oštetila kapilarna vlaga i za sanaciju podrumskih prostorija, te kao preventivna zaštita kod novogradnje na vlažnim i solima opterećenim područjima. Gotovi tvornički mort na osnovi mineralnih veziva, agregata različite granulacije i specijalnih aditiva sa visokim sadržajem specijalnih pora za odlaganje soli.

**POTROŠNJA:** oko 14 kg/m<sup>2</sup> za 1 cm debljine sloja

**NAČIN NANOŠENJA:** Strojno, ručno

**PAKIRANJE:** 25 kg

## Fina sanirna žbuka

## FASADEx RENO 330

Fina sanirna žbuka



- za unutra i van
- maksimalna veličina zrna 0,5 mm
- specijalne pore za odlaganje soli
- debljina nanosa cca 3 mm



## UPUTE ZA UPOTREBU

**ZA:** završno izravnavanje Fasadex sanirne žbuke. Gotovi tvornički mort na osnovi mineralnih veziva, agregata različite granulacije i specijalnih aditiva sa visokim sadržajem specijalnih pora za odlaganje soli.

**POTROŠNJA:** oko 5 kg/m<sup>2</sup> za 3 mm debljine sloja

**PAKIRANJE:** 25 kg

## FASADEx RENO MAX

Univerzalna žbuka za renoviranje i izravnavanje



- armirano vlaknima
- izvrsna obradivost
- dobra prionjivost
- minimalno skupljanje



## UPUTE ZA UPOTREBU

**ZA:** za renoviranje i izravnavanje nosivih mineralnih podloga u debljini nanosa u jednom sloju od 3 do 30 mm. Za obradu starih žbuka i održavanje zaštićenih objekata. Pogodna za saniranje ne strukturnih pukotina.

**POTROŠNJA:** oko 14 kg/m<sup>2</sup> za debljinu sloja 1 cm

**PAKIRANJE:** 25 kg

## FASADEx RENO FINE

Univerzalna fina žbuka za renoviranje i izravnavanje



- armirano vlaknima
- izvrsna obradivost
- dobra prionjivost
- minimalno skupljanje
- za fino zaglađivanje i izravnavanje



## UPUTE ZA UPOTREBU

**ZA:** renoviranje i izravnavanje nosivih mineralnih podloga u debljini nanosa u jednom sloju od 1 do 10 mm. Pogodna za saniranje ne strukturnih pukotina.

**POTROŠNJA:** oko 1,5 kg/m<sup>2</sup> za 1 mm debljine sloja

**NAČIN NANOŠENJA:** Strojno, ručno

**PAKIRANJE:** 25 kg

## FASADEx DEKORATIVNA ŽBUKA

Tankoslojna zaštitno-dekorativna pastozna žbuka na bazi akrilatnog veziva



- lako se nanosi
- vodoodbojna
- paropropusna
- otporna na atmosferilije
- otporna na struganje i udar
- elastična



## UPUTE ZA UPOTREBU

**ZA:** obradu vanjskih i unutarnjih zidnih površina. Korištenjem različitih dekorativnih tehnika moguće je dobiti fino strukturirane površine s različitim dekorativnim efektima (npr. Tehnika valjkom, Tehnika grubog betona, Tehnika glatkog betona). Dostupna je sa granulacijom od 0,5 mm i granulacijom od 4 mm.

**POTROŠNJA:** granulacija 0,5 mm: 0,75–1,0 kg/m<sup>2</sup> u jednom nanosu na ravnoj podlozi  
granulacija 4,0 mm: 5,0–6,0 kg/m<sup>2</sup> u jednom nanosu na ravnoj podlozi

**RAZRJEDIVANJE:** do max. 1 % vode

**PAKIRANJE:** 25 kg

**NIJANSIRANJE:** Na prodajnim mjestima u sustavu CHROMOMIX moguće je dobiti pastelne i duboke tonove. Preporučuje se odabir nijansi s oznakom visoke postojanosti na UV zrake.

## Pomoćni proizvodi

## FASADDEX stakleni glitter

Staklena zrna sa svjetlucavim efektom



- lako se nanosi
- svjetlucavi efekt
- otporan na atmosferije

## UPUTE ZA UPOTREBU

ZA:	dobivanje prirodnog svjetlucavog (glitter) efekta na fasadnih žbukama i bojama koji se mijenja ovisno o svjetlosti i kutu gledanja. Prikladna za nanošenje na sve vrste svježe nanesenih žbuka te fasadnih boja.
POTROŠNJA:	0,10–0,20 kg/m <sup>2</sup> (ovisno o željenom efektu)
PAKIRANJE:	Plastična ambalaža 10 kg
OPREZ:	Razlomljeni granulati stakla, granulati su oštri na dodir. Ne preporuča se ugrađivati na frekventnim mjestima gdje bi ljudi mogli doći u kontakt sa fasadnim površinama

