

BIORA PRIMER

Mat temelj in barva za strop

Akrilni disperzijski temelj na vodni osnovi za zid in strop za suhe notranje površine. Barva se enostavno nanaša. Sijaj: globoki mat.



BIORA PRIMER je primerna za temeljno obdelavo betona, mavca, polnila, opeke in površin gradbenih plošč.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Oznaka za alergije (Finska), Razred M1, Nordijski znak za okolje, Finska zastava s ključem
Področje uporabe	stropi, notranje stene
Suha snov	cca. 37 prostorninsko-%
Hlapne organske spojine (HOS)	EU HOS mejna vrednost (kat A/a): 30 g/l. HOS produkta: max. 30 g/l. EU HOS mejna vrednost (kat A/g): 30 g/l. HOS produkta: max. 30 g/l.
Praktična poraba	Že barvane površine: 10 - 12 m ² /l. Kitane površine: 7 - 10 m ² /l. Betonske ali mavčne površine: 4 - 7 m ² /l.
Barva	Bela. Lahko se obarva v svetle nianse po Interior Colour Card. Točnost nianse ni zagotovljena.
Sistem tintanja	Teknomix
Sijaj (60°)	Polni mat
Razredčilo	Voda.
Gostota	cca. 1,5 g/ml
Shranjevanje	Ne sme zmrzniti.
Velikost embalaže	Bela: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine
Očistite nove površine pred prahom in umazanijo. Če je površina že pobarvana, jo operite z RENSA SUPER. Popolnoma zmatirajte površine, ki imajo sijaj z brušenjem in nato odstranite prah in nečistoče. Odstranite vso staro barvo s površin, ki so bile pobarvane z lepilno ali apneno barvo. Vse luknjice in razpoke zaprite z kitom SILORA. Posušeno polnilo obrusite in odstranite prah.

Temeljni nanos
Strope, ki niso vodoodporni, premažite z npr. FUTURA 3 adhezijskim temeljnim premazom. Da bi preprečili razbarvanje lesa, lesene površine premažemo z FUTURA 3 temeljnim premazom. Kovinske površine temeljno zaščitite s protikorozijsko barvo FERREX AQUA.

Metode nanašanja	čopič, valjček, brizganje Priporočena velikost airless šobe 0,017 - 0,021".
Nanos	Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. Nanesite enkrat ali dvakrat.
Pogoji za delo	Obdelovalna površina mora biti suha. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +5 °C in relativna zračna vlaga pod 80%. Dobra ventilacija med in po barvanju pospeši čas sušenja.
Redčenje	Po potrebi izdelek razredčimo z vodo.
Čas sušenja	+23 °C / 50 % RH
- prašno suh	½ h
- naslednji nanos	1 h
	Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
Pralnost in obraba	Barvana površina vzdrži lahko obrabo. Mokro čiščenje razred 2 EN 13300 (ISO 11998).
Čiščenje	Topla voda in RENZA BRUSH. Orodje operite takoj po uporabi.

ZDRAVJE IN ZAŠČITA

Varnostni in previdnostni ukrepi

Glej varnostni list.

KEMIJSKE LASTNOSTI IN VARNOST

Izdelek ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (EC) 1272 / 2008.

Priporočeni varnostni ukrepi pri uporabi izdelka: Izogibajte se nepotrebne stiku s kožo.

Za zaščito pred brizganjem barve uporabite delovna oblačila.

Uporabite zaščito za oči za zaščito pred brizgi barve.

Med nanašanjem z brizganjem se izogibajte dihanju pršilne meglice. Uporabite respirator, filter tipa A P.

Več informacij in varnostni list na strani www.teknos.com.

DODATNE INFORMACIJE

Nega

Končno oblikovanje filma traja 4 tedne v normalnih okoliščinah in po tem času je dosežena končna vzdržljivost in trdota. Pred tem je treba pobarvane površine previdno čistiti.

Čiščenje z vlažnim brisanjem ali z detergenti poškoduje barvano površino. Za suho čiščenje umazane površine je treba uporabljati metode, kot so skrbno brisanje, krtačenje, sesanje itd

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. To pomeni, da ima uporabnik dovolj znanja za pravilno uporabo izdelka glede na tehnične in delovne varnostne vidike. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani www.teknos.com. Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.

