

BIORA 7

Stenska mat barva

Akrilna disperzija na vodni osnovi za notranje stene. Enostavna za nanašanje, tvori enakomeren mat film.

BIORA 7 se lahko nanese na beton, omet, kit, opeko in gradbeno ploščo.



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
Priporočena podlaga	predhodno s temeljem premazane plošče, beton, gradbene plošče, polnilo, mavčne plošče, akrilna barva
Suha snov	cca. 38 prostorninsko-%
Hlapne organske spojine (HOS)	EU HOS mejna vrednost (kat A/a): 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 - 8 m ² /l
Barva	Baza 1 (bela) in baza 3. Obarva se lahko po Interior Colour Cards.
Sistem tintanja	Teknomix
Sijaj (60°)	Mat
Razredčilo	Voda.
Gostota	cca. 1,3 g/ml
Shranjevanje	Ne sme zmrzniti.
Velikost embalaže	Baza 1 in 3: 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

Beton, mavec, kit, opeko, iverne plošče, mavčne plošče in vlaknene plošče se temeljno premažejo s premazom BIORA RPIMER temeljem ali direktno z BIORA 7. Strope, ki niso vodoodporni, premažite z npr. FUTURA 3 adhezivskim temeljnim premazom. Kovinske površine temeljno zaščitite s protikorozivsko 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

Odpornost barve je zmerna.

Mokro čiščenje razred 1 EN 13300 (ISO 11998).

Vzdrži preko 5000 brušenj, SFS 3755.

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 nepotrebni 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.

Površina se lahko očisti z rahlim brisanjem. Uporabite čistilno krpo ali mehko gobo za čiščenje. Izogibajte se grobemuh ščetkanju.

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.