

TEKNOWALL 05

Stenska mat barva

TEKNOWALL 05 je popolnoma mat akrilna disperzija na vodni osnovi za notranje prostore. Nizek stranski sijaj, bogata konsistenca barve in odlična pokrivnost.



Posebej primeren za uporabo na stenah in stropih v notranjih prostorih, na primer za apartmaje, stanovanja in pisarne. TEKNOWALL 05 se lahko uporablja za betonske površine, omete, opeke, gradbene plošče. TEKNOWALL 05 je primerna tudi za ponovno barvanje starih alkidnih in disperzijskih barv.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Razred M1, Nordijski znak za okolje, Finska zastava s ključem
Področje uporabe	stropi, notranje stene
Suha snov	cca. 39 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: 7 - 10 m ² /l. Kitane površine: 6 - 8 m ² /l. Betonske ali mavčne površine: 5 - 7 m ² /l.
Barva	Baza 1 (bela) in baza 3. Obarva se lahko po Interior Colour Cards. Že pripravljene odtenki: NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y.
Sistem tintanja	Teknomix
Sijaj (60°)	Polni mat
Razredčilo	Voda.
Gostota	cca. 1,4 g/ml
Shranjevanje	Ne sme zmrzniti.
Velikost embalaže	Baza 1 in 3: 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N in NCS S 0502-Y: 10 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. Za glajenje nepravilnosti na površini izberite primerno polnilo TEKNOSPRO serije. Posušeno polnilo obrusite in odstranite prah.
--------------------------	--

Temeljni nanos

Pobarvajte beton, mavec, kit, opeke, iverne plošče, mavčne plošče in vlaknene plošče temeljnim premazom TEKNOPRIMER 03. Kovinske površine temeljno zaščitite s protikorozijsko barvo FERREX AQUA.

Metode nanašanja

čopič, valjček, brizganje

Nanos

Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. Enkrat ali dvakrat nanesite s čopičem, valjčkom ali brizganjem. Priporočena velikost airless šobe 0,017 - 0,021".

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.

Odpornost

Odpornost na obrabo barvanih površin je dobra.
Mokro čiščenje razred 1 EN 13300 (ISO 11998).

Čiščenje

Topla voda in RENSA 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.

Površino lahko po potrebi očistite z vodo in nevtralnimi detergenti (pH 6 - 8). Detergent in umazanijo odstranimo z brisanjem in / ali izpiranjem površine s čisto vodo. Za čiščenje uporabite krpo za čiščenje, mehko gobo ali podobno. Izogibajte se grobemuh ščetkanju. Pri uporabi detergentov upoštevajte navodila za redčenje in druga navodila proizvajalca detergenta.

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.