

TEKNOSPRO 5

Stenska barva

Akrilno alkidna disperzijska barva za suhe notranje prostore. Sijaj: globoki mat. Nizek stranski sijaj



Posebej primeren za uporabo na stenah in stropih v notranjih prostorih, na primer za stanovanja in pisarne. Nanaša se enostavno in daje gladko, mat površino z atraktivnim videzom. TEKNOSPRO 5 se lahko uporablja za betonske površine, omete, opeke, gradbene plošče. TEKNOSPRO 5 je primerna tudi za ponovno barvanje starih alkidnih in disperzijskih barv.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Razred M1, Finska zastava s ključem
Področje uporabe	stropi, notranje stene, kuhinja
Priporočena podlaga	predhodno s temeljem premazane plošče, gradbene plošče, beton, 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 - 7 m ² /l.
Barva	Baza 1 (bela) in baza 3. Obarva se lahko po Interior Colour Cards.
Sistem tintanja	Teknomix
Sijaj (60°)	Polni 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, 18 l. Različna pakiranja glede na države.

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 direktno s TEKNOSPRO 5 ali temeljnim premazom TEKNOSPRO POHJA. Kovinske površine temeljno zaščitite s protikorozjsko 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 vлага 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 na obrabo barvanih površin je dobra.

Barvana površina se lahko opere.

Mokro čiščenje razred 1 EN 13300 (ISO 11998).

Vzdrži preko 5000 brušenj, SFS 3755.

Čiščenje

Topla voda in RENSA BRUSH. Orodje operite takoj po uporabi.

ZDRAVJE IN ZAŠČITA**Varnostni in previdnostni ukrepi**

Glej varnostni list.

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 nevtralnim detergentom (pH 6 - 8). Za zelo umazane površine lahko uporabimo tudi alkalne (pH 8 - 10) detergente. Detergent in umazanijo odstranimo z brisanjem in / ali izpiranjem površine s čisto vodo. Za čiščenje uporabite kropo za čiščenje, mehko gobo ali podobno. Izogibajte se grobemu 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

Zgornej 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 razresen 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.

