

PANEELISEINÄMAALI

Barva za lesene obloge

PANEELISEINÄMAALI je vodna akrilna disperzijska barva za lesene stenske obloge. Barva je zelo pokrivna in preprečuje razbarvanost površine.

Sijaj: mat.

PANEELISEINÄMAALI je primeren za temeljni in končni premaz neobdelanih in predhodno lakiranih ali pobarvanih stenskih plošč in hlodov v suhih in vlažnih prostorih znotraj.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Razred M1, Finska zastava s ključem
Področje uporabe	notranje stene
Priporočena podlaga	oblikovan les, hlod
Suha snov	cca. 34 prostorninsko-%
Hlapne organske spojine (HOS)	EU HOS mejna vrednost (kat A/a): 30 g/l. HOS produkta: max. 30 g/l.
Praktična poraba	6 - 8 m ² /l.
Barva	Baza 1 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	<p>Očistite nove površine pred prahom in umazanijo.</p> <p>Odstraniti je potrebno vso umazanijo, nečistoče in prah s površine. Če je površina že pobarvana, jo operite z RENSA SUPER.</p> <p>Popolnoma zmatirajte površine, ki imajo sijaj, z brušenjem in nato odstranite prah in nečistoče. Če je bila lesena površina predhodno naoljena ali povoščena, mora biti zagotovljena s testnim barvanjem primernost in dober oprijem PANEELISEINÄMAALI na površino.</p>
Temeljni nanos	Za temelj uporabite nerazredčen PANEELISEINÄMAALI.

Metode nanašanja	čopič Za nanašanje se lahko uporabi tudi valjček ali brezračni brizganje, vendar je treba površino obdelati s čopičem, še posebej pri temeljnemu nanosu na nebarvani les. Uporabite velikost airless šobe 0.017- 0.021".
Nanos	Produkt se mora dobro premešati pred uporabo.
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.
Čas sušenja	+23 °C / 50 % RH
- prašno suh	1 uri
- naslednji nanos	3 urah Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
Pralnost in obraba	Odpornost na obrabo barvanih površin je dobra. Mokro čiščenje razred 1 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.

DODATNE INFORMACIJE

Nega Končno oblikovanje barvnega filma traja 3-4 tedne v običajnih okoliščinah in potem je šele dosežena največja trpežnost in trdota.
Površino lahko po potrebi očistite z vodo in nevtralnimi detergenti (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 krpo za čiščenje, mehko gobo ali podobno. 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 preizkušarja 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.