

HELO AQUA 80

Sijajni lak na vodni osnovi

HELO AQUA 80 je vodni lak na poliuretanski osnovi. Lak vsebuje UV absorber. Primeren za lesene površine zunaj in znotraj.



Uporaba: Lesena vrata, okna in pohištvo v zaprtih prostorih in na prostem. Lesena tla, stopnice, stenske in stropne plošče v zaprtih prostorih.

Produkt izpolnjuje mejne vrednosti kemičnih elementov in tako ustreza Standard o varnosti igrač EN 71-3:2019.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Razred M1, EN 71-3:2019, Finska zastava s ključem
Področje uporabe	vrata, pohištvo, paneli, stopnice, okna, tla iz desk
Priporočena podlaga	oblikovan les, les, furnir
Suha snov	cca. 32 prostorninsko-%
Hlapne organske spojine (HOS)	EU HOS mejna vrednost (kat A/i): 140 g/l. HOS produkta: max. 140 g/l.
Praktična poraba	8 - 12 m ² /l.
Barva	Brezbarven. Lahko se obarva v transparentne odtenke.
Sistem tintanja	Teknomix
Sijaj (60°)	Sijaj
Razredčilo	Voda.
Shranjevanje	Ne sme zmrzniti.
Velikost embalaže	0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine	Površina za barvanje mora biti popolnoma čista. Odstraniti je potrebno vso umazanijo, nečistoče in prah s površine.
Metode nanašanja	čopič, gladilka, brizganje Uporabite velikost airless šobe 0,009 - 0,015".

Nanos	<p>Dobro premešajte pred uporabo in vedno med posameznimi sloji, toda bodite pazljivi, da ne naredite zračnih mehurčkov.</p> <p>Priporočljiv je nanos s čopičem. Po potrebi nanesite razredčen temeljni sloj HELO AQUA 80.</p> <p>Nato nanesite tanek sloj HELO AQUA 80 in ga pustite sušiti najmanj 1h. Nežno obrusite in odstranite prah, nato nanesite drugi sloj in ga pustite sušiti 3h pred naslednjim slojem.</p> <p>Neobdelana lesena tla: Za temelj nanesite HELO AQUA 80, ki ste ga razredčili 15%. Uporabite čopič ali gladilko. Končni nanos, ki mora biti razredčen 10%, nanesite 2 – 3 krat s čopičem ali gladilko. Lakirajte v smeri vzorca lesa.</p> <p>Že obdelana tla (lakirana): Priporočamo, da les obrusite do surovega in da sledite navodilom zgoraj za neobdelan les. Če je obstoječi lak še vedno dober (ima dober oprijem), lahko nanesete HELO AQUA 80 po navodilih za končni nanos, vendar mora biti površina pazljivo obrušena s finim brusnim papirjem (150 in več). V tem primeru poizkusite lak na majhnem delu, da zagotovite dober oprijem med starim in novim lakom.</p>
Pogoji za delo	Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +10 °C in relativna zračna vlaga pod 80%.
Čas sušenja	+23 °C / 50 % RH
- prašno suh	1-3 urah
- naslednji nanos	1-3 urah
- suh za uporabo	Površine lahko začnemo uporabljati 24 ur po nanosu zadnjega sloja. Barva dobi končno trdnost in trajnost v normalnih pogojih po 1-2 tednih zato se izogibajte obremenjenosti površine v tem času.
Odpornost	Odpornost na svetlobo: dobra. Vsebuje UV absorber, ne rumeni. Opozorilo! Za zunanje površine priporočamo obarvan lak in izogibanje uporabe na horizontalnih površinah.
Čiščenje	Topla voda in RENSA BRUSH. Orodje operite takoj po uporabi.

ZDRAVJE IN ZAŠČITA

Varnostni in previdnostni ukrepi

Glej varnostni list.

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.