

AQUATOP 2600-83

Pokrivni premaz za nanos z brizganjem

AQUATOP 2600-83 dobro odporni končni premaz na vodni osnovi primeren za zunanjo uporabo (kot so na primer okna in vrata).



TEHNIČNI PODATKI

Področje uporabe	zunanja vrata, okna, okenske žaluzije, fasade, zimski vrtovi
Priporočena podlaga	trde lesne plošče, modificiran les, mehki les
Suha snov	Cca. 32-34 prostorninsko-% Cca. 41-45 težno-%
Hlapne organske spojine (HOS)	cca. 33 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Navedena HOS vrednost je povprečna vrednost za tovarniško proizvedene produkte, zato se med posameznimi produkti iz tega tehničnega lista lahko razlikuje.
Teoretična poraba	3-6 m ² /l
Barva	Bela.
Sistem tintanja	Teknocolor
Sijaj (60°)	Polmat
Shranjevanje	Temperature za skladiščenje +5 °C - +30 °C. Rok uporabe pri neodprti embalaži: Glejte »Uporabno do« na etiketi. Po uporabi tesno zaprite embalažo.
Velikost embalaže	Na voljo v standardnih pakiranjih.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine	Površina mora biti brez lesnega prahu in umazanije. Vlažnost lesa mora biti cca. 13 % in ne sme presegati 15 %. Predobdelava je potrebna za lesene substrate vendar ni vezana na trajnostni razred 3, EN 350:2016. Teknos ima sklop impregnacij, ki ustrezajo zahtevam EN 599-1. Prosimo kontaktirajte Teknos za nadaljna navodila.
--------------------------	--

Metode nanašanja Airless brizganje, Airmix brizganje, Elektrostatično brizganje

Nanos	Sistem	Tlak	Zračna podpora
	Airless gladko 0,28 mm	100-110 barov	
	Aircoat gladko 0,28 mm	80-100 barov	1,0-1,5 barov

Pogoji za delo

Produkt se mora dobro premešati pred uporabo.
Optimalna temperatura za nanašanje materiala: +18 °C - +22 °C.
Optimalna vlažnost zraka: cca. 50 %.
Mokri film (razpon) 125-300 µm.

Redčenje

Produkt je pripravljen za uporabo.

Čas sušenja

+23 °C / 50 % RH

- suh na dotik

1-3 urah

**- primeren za brušenje in ponovno
barvanje**

3-4 urah

Čas sušenja je mogoče zmanjšati z uporabo posebnih sistemov za sušenje.
Navedeni časi so smernice in se lahko razlikujejo glede na temperaturo,
vlažnost, prezračevanje in debeline nanosa.

Sistem zaščite

AQUATOP 2600-83 je del premaznega sistema, kjer mora biti debelina suhega
filma >100 µm.

Se uporablja na pripravljenih delih ali morebitnih vmesno pripravljenih obdelanih
delih. Če so deli izpostavljeni vplivu vremena, nikoli ne uporabljajte brezbarvnega
premaza za končno obdelavo.

Čiščenje

Voda.

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. Ta proizvod je namenjen samo za profesionalno uporabo. 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.