
VRSTA	Temeljni premaz na vodni osnovi.
UPORABA	Polnilo za les, mediapan plošče, lesonit in iverne plošče za sušenje na zraku. Primerno za notranjo uporabo.
SPECIELLE EGENSKABER	Dobro preprečuje lepljenje plasti. Dobre lastnosti peskanja. Učinkovita priprava površine za dodatne nanose. Naknadno lahko nanesete TEKNOCOAT 1633, AQUACOAT 2650 in AQUACOAT 2670.

TEHNIČNI PODATKI

Trdne snovi po prostornini	2800-00: Cca. 43 % 2800-02: Cca. 38 %	
Skupno suhe snovi	2800-00: 808 g/l 2800-02: 370 g/l	
Hlapne organske spojine (VOC)	Glej Varnostni list.	
Priporočena debelina in teoretična hitost razmazovanja	Debelina filma (g/m ²) 50-100	Teoretična poraba (m ² /l) Cca. 10
Čas sušenja pri +20 °C / 50 % RH		
- suh na dotik	30 min.	
- slibetør	Cca. 1 ura	
Čas sušenja pri +50 °C / 50 % RH		
- suh na dotik	10-15 min.	
- suh za brušenje	Cca. 15 min.	
Čas sušenja pri +80 °C / 50 % RH		
- suh na dotik	5-7 min.	
- suh za brušenje	Cca. 10 min.	
	Zgoraj navedeni časi sušenja veljajo za 50–100 g mokrega nanosa na m ² . Pred zlaganjem preverite, ali so komponente dovolj hladne – pri temperaturah nad 25 °C ne zlagajte izdelkov. Tako boste preprečili nevarnost lepljenja plasti.	
Razredčilo	Glej stran 2.	
Sijaj	2800-00: Mat. 2800-02: Polsijajno.	
Barva	Izdelek je na voljo v beli in prozorni različici.	
Shranjevanje	Glej dodatne informacije.	
ZDRAVJE IN ZAŠČITA	Glej Varnostni list.	

SMERNICE ZA UPORABO

Priprava podlage

Površina mora biti brez lesnega prahu in umazanije.

Pogoji brizganja

<u>Oprema</u>	<u>Razredčilo</u>	<u>Predlagana viskoznost DIN-lonček 4 mm 20 °C</u>
Na zraku	Voda	35-50 s
Airless	Voda	50-60 s
Airmix/Aircoat	Voda	50-60 s

DODATNE INFORMACIJE

Nekatere vrste lesa, kot je cedra, hrast, mahagoni, jesen itd. vsebujejo ekstraktive, prenosljive z vodo, ki lahko pronicajo skozi premaz in puščajo madeže na neprosojnih premazih. Prosimo, stopite v stik z našim tehničnim oddelkom za nadaljnje informacije.

Hramba: glej nalepko.
Hraniti v dobro zaprti posodi.

Proizvod je treba skladiščiti brez zmrzali.

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. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani www.teknos.com.
