



PU koksnes nostiprināšanas līdzeklis

1K koksnes nostiprināšanas un kaitīgo vielu fiksācijas līdzeklis uz PU bāzes

Krāsu tonis	Pieejamība		
	Skaitis paletē	432	192
	VPE	750 ml	2,5 l
	Iepakojuma veids	Kanna W	Kanna W
	Iepakojuma kods	01	03
	Preces Nr.		
	2379	■	■

Patēriņš

200 - 300 ml/m² atkarībā no pamatnes



Izmantošanas jomas



- Koksne iekšā un ārā
- Koksne un koksnes materiāli
- Koksnes nostiprināšana: koka virsmu nostiprināšana un stabilizēšana pēc sēnes vai kukaiņu invāzijas
- Mitruma aizsardzība MDF, HDF plāksnēm
- Kaitīgo vielu maskēšana: lindāna, DDT un PCP maskēšana piesārņotā koksnē (sistēmā ar Induline SW-910). Aktīvo vielu fiksācija koksnes dziļumā kaitīgo vielu emisijas novēršanai telpas gaisā
- Profesionālai izmantošanai

Īpašības



- Atvērts pret ūdens tvaika difūziju
- Laba iesūkšanās spēja zemas viskozitātes dēļ
- Kaitīgo vielu maskēšana: aktīvās vielas tiek izšķīdinātas uz koka virsmas, transportētas uz koka iekšpusi un nofiksētas (pārbaudīts WKI sistēmā)

Izstrādājuma dati

Blīvums (20 °C)	Apm. 1,12 g/cm ³
Iztecēšanas laiks DIN 4 kausā	Apm. 16
Smarža	Raksturīga

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

Iespējamie sistēmas produkti

- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Aqua DL-65-Decklack PU \(7200\)](#)

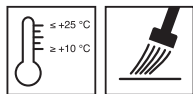


- Aqua RG-27-Renoviergrund (7146)
- Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7130)
- Induline SW-910 (3777)

Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem, sausai, bez taukiem, bez atdalošām vielām un pienācīgi sagatavotai.

Apstrāde



- **Apstrādes nosacījumi**
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +10 °C līdz maks. +25 °C.

Vienmērīgi uzklājiet materiālu ar ota.
Uz koksnes virsmas nedrīkst palikt slapjas peļķītes, notecējumi vai noplējumi.
Ja nepieciešams procesu var atkārtot, izmantojot slapjš slapjā metodi.
Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.

Norādījumi par apstrādi



Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saņeri un krāsas toni uz pamatnes. Nodrošiniet labu ventilāciju. Zemās viskozitātes dēļ ir iespējams veikt arī citas izstrādes metodes (injicēšanu), kas lietotājam ir jānovērtē katrā gadījumā atsevišķi. Ja nepieciešams, konsultācija ar Remmers tehnikas servisu.

- **Žūšana**
Nākamo darba soli var veikt pēc apm. 6 stundām
Materiāls ir pilnībā sacietējis pēc 7 dienām.

Praktiskās vērtības pie 20 °C un relatīva mitruma 65 %.
Zemā temperatūrā, ja ir slikta gaisa cirkulācija un augsts gaisa mitrums, žūšana noris lēnāk.
- **Izmantošanai**
Gatavs izstrādei

Darba instrumenti/tīrīšana



Ota

Tīrīt instrumentus tūlīt pēc lietošanas ar atšķaidījumu V 101.
Sausā vai sacietējušā stāvoklī tīrīšana vairs nav iespējama.
Pareizi utilizējiet tīrīšanas līdzekļu pārpalikumus.

Glabāšana/ glabāšanas laiks



Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 12 mēneši.

Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.



Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.