



PU-Holzverfestigung

Poliuretán alapú, egykomponensű fastabilizátor és szennyezőanyag-rögztítő

Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	432	192
	Kiszérelés	750 ml	2,5 l
	Göngyöleg típusa	bádog kanna	bádog kanna
	Göngyölegkód	01	03
	Terméksz.		
színtelen	2379	■	■

Anyagszükséglet 200–300 ml/m² alapfelülettől függően



Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Tömör faanyagokhoz és faalapú laptermékekhez
- Faanyagszilárdító szer: A gomba- és rovarfertőzések által megtámadott fafelületek megerősítése és stabilizálása
- Az MDF- és HDF-lapok nedvesség elleni védelme
- A káros anyagok lefedése: Lindánnal, DDT-vel és PCP-vel terhelt faanyagok fedése (rendszerben Induline SW-910-zel együtt). A hatóanyagok mélyen beépülnek a fába, így elkerülhető a további káros anyag kibocsátás a helyiség légtérében
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Gőzáteresztő
- Kiválóan bejut az anyagba az alacsony viszkozitásának köszönhetően
- Káros anyagok lefedése: A hatóanyagok kioldódnak a fa felületén, behatolnak és beépülnek a fa belsejébe (WKI rendszerben ellenőrzött)

Terméjkellemzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 1,12 g/cm ³
Kifolyási idő (20° C, DIN 4)	kb. 16
Szag	jellegetes

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

További információk

- [Verarbeitungsanleitung Schadstoffmaskierung](#)
- [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)

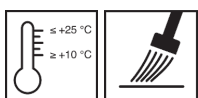
Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Aqua DL-65-Decklack PU \(7200\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ \(7130\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószertmentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.

Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +10 °C és max. +25 °C.

Az anyagot ecseteléssel kell egyenletesen felhordani.
A fafelületen nem maradhatnak össze- vagy lefolyások.



A folyamatot szükség esetén nedves a nedvesben eljárásal meg kell ismételni.
A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.
Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.
Az alacsony viszkozitás miatt más feldolgozási módok (injektálás) is lehetségesek, amelyeket azonban minden egyes esetben a feldolgozónak kell meghatároznia.
Adott esetben egyeztetni kell a Remmers-Technik Service-szel.

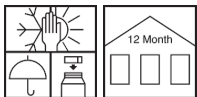
- Száradás
Átdolgozható: kb. 6 óra után
Az anyag teljes kikeményedése 7 nap után következik be.
A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcserre és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
- Hígítás
Felhasználásra kész

Munkaeszközök és tisztításuk



A munkaeszközöket használat után azonnal V 101 Verdünnung hígítóval kell elmosni.
A rászárad, kikeményedett anyag a szerszámról már nem eltávolítható.
A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek.
Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.