

# **WAKOL D 3319 lepidlo na PVC-dizajnové krytiny, s obsahom vlákna**

## **Oblasť použitia:**

Vláknami vytužené disperzné lepidlo podľa DIN EN 14259 na pokladanie

- PVC dizajnových krytín v lamelách a štvorcach
- Homogénnych a heterogénnych PVC v pásoch a štvorcach
- CV krytín

Na vhodne pripravené savé povrchy v interiéri.

## **Mimoriadne vlastnosti:**

-Bez rozpúšťadiel, zodpovedá definícii TRGS 610

-Zodpovedá DIN EN 14259

-Optimalizuje reakciu po vtlačení

-Vhodné na podlahové kúrenie

-Vhodné pod stoličky s kolieskami

- 1) podľa kritérií GEV, zaradené do klasifikácie Eimicode Tr.EC1 PLUS R, veľmi chudobný na emisie
- 2) emisná trieda podľa Francúzskeho práva

## **Technické údaje:**

**Surovinový základ:** Akrylátové disperzie

**Čas odvetrania:** cca. 5 – 10 minút

**Čas na pokládku:** cca. 10 – 20 minút

**Čistiaci prostriedok:** voda, kým lepidlo nezaschne

**Doba skladovania:** cca. 12 mesiacov pri izbovej teplote

**Teplota skladovania:** nie menej ako +5°C, citlivé na mráz

**GISCODE:** D1

**EMICODE podľa GEV:** EC1 PLUS

**Spôsob spracovania a spotreba:**

TKB A2            cca.250 - 300 g/m<sup>2</sup>            PVC a CV krytiny

3) Spotreba je závislá od štruktúry povrchu a savosti podkladu.

**Podklady:**

Podklad ako aj klimatické podmienky v miestnosti musia zodpovedať požiadavkám DIN 18365. Podklady musia byť trvalo vyschnuté, pevné, rovné, bez rýh, nečistôt a substancií brániacich lepivosti.

Nesavé a nerovné podklady vyliat' s vhodnou WAKOL-nivelizačnou hmotou. Treba zohľadniť technické informácie pre nátery a nivelizačné hmoty.

**Spracovanie:**

Lepidlo pred použitím dobre premiešať. Rovnomerne naniesť ozubenou špachtľou na podklad, vyhnite sa vytváraniu „hniezd“ z lepidla. Po príslušnej dobe odvetrania položte krytinu a dobre porozotierajte. Po krátkej dobe opäť porozotierajte resp. popritláčajte krytinu.

**Dôležité rady**

Lepidlo nespracovávať pri teplotách pod +15 °C. Pri studenom počasí treba krytiny a lepidlo včas nateperovať v miestnosti, kde sa budú pokladať.

Všetky informácie sa týkajú cca. 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zaručujeme trvácnu vysokú kvalitu našich produktov. Všetky údaje vychádzajú z testov a dlhoročných praktických skúseností a vzťahujú sa na normované podmienky. Rôznorodosť použitých materiálov a najrôznejšie podmienky na stavbe, ktoré nevieme ovplyvniť, vylučujú akékoľvek nároky na náhradu. Tu doporučujeme dostatočné vlastné vyskúšanie. Treba zohľadniť návody na pokladanie od výrobcu podlahoviny a momentálne platné normy. K tomu sme Vám radi kedykoľvek k dispozícii s poradenstvom.

Vydaním tohto technického listu zo 21.05.2015 strácajú platnosť všetky dovtedy vydané.