

JK 26

PVC Designvloerlijm

JK 26 – PVC Designvloerlijm

Art.-nr. 67492

Nat bed-dispersielijm met microvezeltechnologie voor PVC-designvloeren.

Nat bed-dispersielijm voor PVC-designvloeren. Onder andere ook geschikt voor PVC- en CV-vloeren. Geschikt voor geegaliseerde, vlakke en absorberende ondergronden. Alleen binnenshuis.

Vorbereitung van de ondergrond:

De ondergrond moet vast, blijvend droog, scheurvrij, schoon en vrij van materialen zijn die de hechting kunnen aantasten. Ondergrond schuren, grondig stofzuigen, met geschikte JK primer voorstrijken en minstens 2 mm dik met geschikte JK egalisatie egaliseren. Primer en egalisatie goed laten drogen.

Verwerking:

1. Breng de lijm gelijkmatig aan op de ondergrond met een geschikte lijmkam en laat de lijm gelijkmatig beluchten, afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid en het ruimteklimaat. Breng slechts zoveel lijm aan als binnen de inlegtijd kan worden aangebracht.
2. Bekleding neerleggen en over het gehele oppervlak goed aanwrijven of aanrollen. Zorg voor een goede bevochtiging van de achterzijde van de bekleding. Gelegde oppervlak na ca. 25 minuten nogmaals aanwrijven resp. aanrollen.
3. Verwijder verse lijmverontreinigingen met water.



Technische gegevens:

Verpakking:	14 kg
Palletfactor:	33 Stuks
Kleur:	Lichtbeige
Bekleding:	Verbruik:
Design-/PVC-vloeren:	ca. 320 g/m ² vertanding A2
CV-vloeren:	ca. 280 g/m ² vertanding A I

Droogtijden:

Beluchtingstijd:	ca. 5 Min.*
Inlegtijd:	ca. 20 Min.*
Belastbaar:	na ca. 24 uur*
Verwerkings- temperatuur:	niet onder 15 °C
Relatieve luchtvochtigheid:	niet meer dan 75 %
Eindsterkte:	na ca. 3 dagen*

*Bij 20 °C, 65 % rel. luchtvochtigheid

Egalisaties	JK 26
JK 10	✓
JK 11	✓
JK 13	✓
JK 15	✓
JK 16	✓
JK 17	✓
JK 19 Fix	✓
Vloerbedekkingen	JK 26
Textiele vloerbedekkingen (synthetische)	✗
Naaldvilt	✗
Geweven producten	✗
Natuurvezel bedekkingen	✗
PVC-vloeren	○
CV-vloeren	○
PVC-designvloeren (LVT)	✓
Linoleumvloeren tot 4 mm (in banen)	✗
2-laags parket (bijv. 7 x 50 cm)	✗
3-laags parket (bijv. 20 x 220 cm)	✗
Strokenparket (vanaf 14 mm dikte)	✗
Massief houten planken (tot 220 cm lengte, 14–22 mm dikte)	✗

✓ Belangrijkste toepassingsgebied ○ Mogelijke toepassingsgebied ✗ Geen toepassingsgebied



GISCODE D I –
Oplosmiddelvrij

EMICODE EC I PLUS –
Zeer lage uitstoot



Emissie-getest
bouwproduct
volgens aBG

