

Blue Dolphin BD 77 is een 1-component, thermoplastische, waterarme acrylaat PVC lijm. Deze lijm heeft een verlengde opentijd, voor het leggen van veerkrachtige vloeren op absorberende of niet absorberende ondervloeren.

Kenmerken

Mengverhouding	1-componenten
Verwerkingstemperatuur	+10°C ÷ +25°C
Kleur	Wit
Verwerking	Lijmkam nr. 1
Wachttijd	10-30 minuten (1)
Max. Opentijd	40-45 minuten (1)
Looptijd	3-5 uur (1)
Klaar voor gebruik	48-72 uur (1)
Verbruik	250-400 g/m ²
Verdunnen (indien nodig)	water
Stabiliteit bij opslag	2 jaar (2)
Verpakking	12kg
Reiniging gereedschap	water

(1) bij 20°C en 65% R.L.

(2) in originele verzegelde verpakkingen bij temperaturen tussen +10°C en +25°C

Arbeidsstappen:

1. Voorbereiding

Reinig de ondervloer grondig. Verwijder elke vorm van oliesporen, vet, wax, verfvlekken etc.

2. Luchtvochtigheid ondervloer

Cement ondervloeren: Max. 2,0%

Ondervloer met verwarming: Max. 1,7%

Anhydriet ondervloer: Max. 0,5%

Anhydriet ondervloer met verwarming: Max. 0,2%

3. Ondervloer voorbereiding

Droge, maar ongelijke ondervloeren dienen eerst voorgestreeken en geëgaliseerd worden.

Cement ondervloeren met veel restproduct en hoge luchtvochtigheid dienen voorgestreeken te worden. Hierna verdeeld u quazzand gelijkmatig over het oppervlakte en kunt u egaliseren.

Laag absorberende of niet-absorberende ondervloeren moeten altijd geëgaliseerd worden.

Z.O.Z.

4. Geschikte Ondervloeren

Breng Blue Dolphin BD77 aan met lijmkam nr. 1 op de ondervloer.

Wacht tot dat de lijm gaat drogen (op z'n minst 10 minuten) en begin met leggen. Na de uiteindelijke plaatsing, is het belangrijk om gelijkmatige druk uit te oefenen op het gehele oppervlak (aanwalsen). Zorg er hierbij voor dat er op ieder stuk evenveel druk staat, zodat u compleet contact heeft met de lijm en zo alle lucht goed kan verwijderen.

Let op

Droogtijd afhankelijk kamertemperatuur en luchtvochtigheid. Ook kan de droogtijd verschillen per ondervloer.

Voorkom dat product wordt blootgesteld aan temperaturen onder 0 graden Celsius. Opslag temperatuur boven 25 graden Celsius kan invloed hebben op de opslagstabiliteit van het product.

