

the strong connection

eurocol

Verlijmingsadvies voor Jumpax Dual, Jumpax HD en Heat-Pak ondervloerensystemen met Eurocol

| Vloerbedekkingssoort | Tapijt | Naaldvilt | Linoleum | PVC tegels en stroken (Decor / Vinyl) |
|-----------------------------|---|--|---|--|
| Lijm | 608 Eurostar Reno | 608 Eurostar Reno | 614 Eurostar Lino | 540 Eurosafe Special of 640 Eurostar Special |
| | Lijmkam TKB-B1/B2 verbruik 300 - 500 g/m ² | Lijmkam TKB-B1/B2 verbruik 300 - 500 g/m ² | Lijmkam TKB-B1 verbruik 260 - 300 g/m ² | Lijmkam TKB-A2 verbruik 540 Eurosafe Special 250 - 350 g/m ² verbruik 640 Eurostar Special 225 - 275 g/m ² |
| Uitvlakmassa | Niet nodig | | | |
| Voorstrijk | Niet nodig | | | |
| Vorbereiding | reinigen, oneffenheden wegschuren, stofzuigen | | | |
| Ondervloeren systeem | Jumpax Dual, Jumpax HD en Heat-Pak ondervloeren-systemen | | | |
| Vorbereiding | Vochtscherm: PE folie 150 µm, bij vloerverwarming 200 µm, overlap van minimaal 20 cm aanhouden, afdichten met aluminium tape Bij grove oneffenheden: Nivorapid. Verbruik ca. 1,6 kg/m ² /mm | | | |
| Ondergrond | Droog: Restvocht < 2,0 CM % Vloerconstructie dient blijvend droog te zijn | | Nat: Restvocht > 2,0 CM % < 4,0 CM %, 026 Euroblock Multi in 3 lagen kruislings aanbrengen , totaal verbruik ca. 200g/m ² | |
| | | | Nat: Restvocht > 4,0 CM % < 6,0 CM %, 021 Euroblock Reno in 2 lagen kruislings aanbrengen , totaal verbruik ca. 400g/m ² | |
| | | | Verbruik is afhankelijk van absorptievermogen van de ondergrond. | |

Voor meer productinformatie verwijzen wij u naar de recente productinformatiebladen, te vinden op onze website www.eurocol.com en/of de verpakking van de toe te passen producten.

Verder adviseren wij u bij eventuele vragen contact op te nemen met onze afdeling Technische Adviezen (075 – 627 16 30).

Volg de handleiding van het Jumpax ondervloeren.-systeem. Verzeker u ervan dat het systeem geschikt is voor de voorziene toepassing.

Andere systeemopbouwen, dan hier vermeld, vereisen goedkeuring van Unifloor Ondervloerensystemen B.V.