



021 EUROBLOCK RENO

2-componenten epoxyprimer, toepasbaar als vochtscherm op schone, wervaste, steenachtige ondergronden. Minimaal in twee lagen aanbrengen (verbruik 1e laag min. 250 g/m² en de 2e laag min 150 g/m²). Voor een goede aanhechting van de egalisatie de tweede nog natte laag direct goed dekkend instrooien met 846 Quartsand (brutoverbruik 4 kg/m², netto verbruik 1,5 kg/m²) of de tweede laag goed laten drogen en voorstrijken met een hechtlaag 044 Europrimer Multi. Het restvochtpercentage in de ondervloer mag de 6,0% (CM) niet overschrijden.

Producttypering

Basis : Component A: Epoxyhars. Component B: Amines.
Kleur : Transparant.
Consistentie : Dun vloeibaar.

- Watervrij
- Geschikt voor vloerverwarmingsconstructies
- Gunstig verbruik
- Zeer goed indringend vermogen
- Inzetbaar als vochtscherm
- Geschikt voor het injecteren van holle plekken onder parketvloeren

Eigenschappen

Soortelijk gewicht : 1,08 g/cm³.
Verbruik : 300-400 g/m² per laagdikte, afhankelijk van het absorptievermogen en de vlakheid van de ondergrond.
Vorstbestendigheid : Nee.

Toepassing

- Voor het versterken van afzandende dekvloeren, bitumineuze ondergronden, gescheurde tegels en oude, vastliggende, in water oplosbare lijmresten.
- Als vochtscherm, op vochtgevoelige ondergronden zoals anhydriet (calciumsulfaat), houtgraniet etc. waardoor wordt voorkomen dat het mengwater vanuit de egalisaties in de ondergrond dringt.
- Voor het afsluiten van beton- en cementvloeren tegen optrekkend vocht of restvocht.
- Voor versteviging van instabiele oppervlakken.
- Toepasbaar op enigszins vette ondergronden, mits deze een open poriënstructuur heeft.
- Eveneens geschikt voor het afdichten van scheuren en naden in de ondervloer.

Verwerking

Opslag : Koel en droog opslaan.
Gereedschap : Vachtroller.

Open tijd	:	30 minuten.*
Afbindtijd	:	Afbindtijd tussen 2 lagen. 24 uur (begaanbaar).*
Droogtijd	:	Bij 20 °C, 24 uur per laag.*
Houdbaarheid	:	6 maanden, in onaangebroken verpakking.
Verwerkingstemperatuur	:	

* De opgegeven waarden zijn laboratoriumwaarden welke gezien de grote variatie in klimatologische omstandigheden, ondervloersamenstellingen en laagdiktes slechts als richtwaarden gelden.

Ondergrond:

- De ondervloer dient druk- en trekvast te zijn. Tevens dient de ondervloer vlak, schoon, vet- en vuilvrij te zijn, overeenkomstig de eisen, zoals aangegeven in DIN 18 365.
- Ondervloeren zoals houtgraniet, monolietbeton en zand/cement eerst kogelstralen of frezen.
- 021 Euroblock Reno is geschikt als vochtscherm op vochtbestendige ondervloeren.
- Ondervloeren mogen tijdens het aanbrengen nat zijn, maar er mag geen water aan het oppervlak zichtbaar zijn.
- Er mag geen sprake zijn van drukvocht.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

Gebruiksaanwijzing:

- Voeg comp. B toe aan comp. A door met een schroevendraaier door de kunststof dop en bodem van comp. B te prikken. Maak hierna de ringsluiting los om te ontluchten, waardoor de harder sneller in de hars terechtkomt.
- Het geheel minimaal 2 minuten mechanisch mengen tot een homogene massa.
- Bij sterk zuigende ondervloeren alsmede bij verwerking als vochtscherm, na 24 uur een 2^e laag 021 Euroblock Reno aanbrengen.
- Om hechtingsproblemen van egalisaties te vermijden, de laatste laag 021 Euroblock Reno altijd volledig dekkend instrooien met 846 Quartzsand. Als alternatief is het ook mogelijk om, na voldoende droging, de laatste laag 021 Euroblock Reno te voorzien van een laag 044 Europrimer Multi. Deze primer dun maar wel dekkend opbrengen met behulp van een schuimroller.
- Na 24 uur de niet-gebonden delen 846 Quartzsand met een bezem en industriestofzuiger verwijderen.
- Voor het afdichten van scheuren en naden de 021 Euroblock Reno met 846 Quartzsand mengen totdat de gewenste dikte is bereikt. De naad of scheur met het mengsel opvullen en daarna de naden ca. 20 cm breed insmeren met pure 021 Euroblock Reno en vervolgens de 063 Euroband in de natte laag drukken. Deze vervolgens goed verzadigen met 021 Euroblock Reno en direct instrooien met 846 Quartzsand. Tevens is het mogelijk om naden/scheuren in de ondervloer vast te leggen met 808 Eurojoint Connector in combinatie met 021 Euroblock Reno.
- Verwerking bij lagere temperaturen < 10 °C verlengt de afbindtijd aanzienlijk.
- Injecteren kan met een professionele, bij de vakhandel, verkrijgbare injectiespuit.
- Voor uitgebreide informatie over de veiligheidsmaatregelen verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad op onze website www.eurocol.nl.

Verwerkingscondities:

Gewenste omgevingstemperatuur : 18 - 23 °C.

Temperatuur voor materiaal en ondervloer : min. 15° - max. 20 °C.

Relatieve luchtvochtigheid : 40-70%.

Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken. Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.

Milieu en gezondheid

Gevarenklasse	:	Component A : Xi (irriterend), N (milieugevaarlijk) Component B : C (bijtend), N (milieugevaarlijk)
Veiligheid en milieu	:	Veiligheidsbladen van Forbo Eurocol producten volgens EEG-richtlijn 91/155.
Veiligheidsbladen	:	Op aanvraag beschikbaar.

Artikelgegevens

Artikel	Omschrijving	Verpakking	EAN-code
021	Euroblock Reno	Combinatieverpakking à 10 kg	8 710345 002127
021	Euroblock Reno	Combinatieverpakking à 3 kg	8 710345 002134