



960 EUROPLAN SUPER

Superieur, zelfuitvloeiend egalisatiemiddel voor steenachtige ondervloeren. Bureauolstoelvast. Super vloeivermogen. Gunstig verbruik. Hoge drukvastheid. Geschikt voor toepassing onder parket. Verpompbaar. Caseïnevrij. Laagdikte: vanaf 2 mm tot maximaal 15 mm.

Producttypering

Basis : Cementpoeder met toeslagstoffen en een hoog gehalte aan kunststofbindmiddelen.
Kleur : Grijs.
Consistentie : Poeder.

- Zeer emissiearm
- Emicode EC 1PLUS
- Stofarm
- Gunstig verbruik
- Zelfegaliserend
- Super vloeivermogen
- Verpompbaar
- Hoge drukvastheid
- Bureauolstoelvastheid
- Maximale laagdikte 15 mm
- Caseïnevrij
- Geschikt voor toepassing onder parketvloeren.

Eigenschappen

Begaanbaarheid : 2-3 uur bij 18 - 20 °C.*
Buigsterkte : Volgens NEN-EN 13892-2:2002: na 28 dagen ≥ 11 N/mm².
Bureauolstoelvastheid : Vanaf 2 mm laagdikte.
Verbruik : Ca. 1,5 kg/m² per mm laagdikte.
Vorstbestendigheid : Ja.

Toepassing

Voor het egaliseren in laagdiktes van maximaal 15 mm van cementgebonden en andere steenachtige ondervloeren, welke met een vloerbedekking moeten worden belegd. Bij toepassing op schepen geldt een maximale laagdikte van 10 mm.

In geval van verpompen:

Raadpleeg vooraf bij de pompleverancier of de pomp geschikt is voor alle soorten egalisaties. Pompen met een te hoge mengsnelheid kan de oorzaak zijn van onvoldoende vloeï van het egalisatiemiddel.

Verwerking

Opslag : Koel en droog opslaan.
Gereedschap : Vlakspaan of rakel i.c.m. een prikkerrol, mengpompunit.

Mengverhouding	: 23 kg 960 Europlan Super op 5 - 5,5 liter water.
Verwerkingstijd	: Binnen 30 minuten na het mengen.*
Wachttijd	: Het verdient aanbeveling de mortel ca. 3 minuten te laten rijpen.
Droogtijd	: 24 uur*.
Houdbaarheid	: 6 maanden, in onaangebroken verpakking.

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

Ondergrond:

- 960 Europlan Super kan op elke starre, druk- en trekvast, steenachtige ondervloer worden toegepast. Tevens dient de ondervloer schoon, blijvend droog, vet- en vuilvrij te zijn, overeenkomstig de eisen, zoals aangegeven in DIN 18 365.
- Gladde en gesloten ondervloeren, (tegelvloeren, granito, terrazzo e.d.) goed ontvetten met 014 Euroclean en daarna de ondergrond goed laten drogen. Vervolgens evenals geschuurde, oude (watervaste) lijmrestanten voorstrijken met 044 Europrimer Multi met behulp van een schuimroller.
- Gaten en diepe beschadigingen vooraf vullen met 905 Europlan Fill of 945 Europlan Solid. Na uitharding van de 905 Europlan Fill of 945 Europlan Solid deze beslist voorstrijken met een van de bovengenoemde primers.
- Poreuze cementvloeren voorstrijken met 044 Europrimer Multi, 049 Europrimer ABS of 099 Dispersieprimer met behulp van een vachtroller.
- Scheuren/naden in de ondervloer vastleggen met 021 Euroblock Reno in combinatie met 063 Euroband en 846 Quartsand of met 808 Eurojoint Connector in combinatie met 021 Euroblock Reno.
- Bij asfaltvloeren en bitumineuze ondergronden vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.
- Calciumsulfaatgebonden ondervloeren (anhydriet) egaliseren met 925 Europlan Alphy Direct of 920 Europlan Alphy.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

Gebruiksaanwijzing:

- Voeg 23 kg 960 Europlan Super toe aan 5 - 5,5 liter koel en schoon leidingwater.
- Meng de mortel mechanisch met het Eurocol 855 Mengijzer tot een egaal en klontvrij geheel.
- Laat de aangemaakte mortel ca. 3 minuten rijpen en roer daarna de mortel kortstondig, met een laag toerental, door.
- De mortel binnen 30 minuten op de vloer aanbrengen met een vlakspaan of rakel.
- Bij verpompen van de 960 Europlan Super de mengunit zo instellen, dat per 23 kg 960 Europlan Super 5 - 5,5 kg liter koel en schoon leidingwater wordt toegevoegd.
- Zojuist aangebrachte egalisatielagen beschermen tegen tocht en directe zonlichtinval.
- Onder normale omstandigheden is de aangebrachte egalisatielaag na 2-3 uur beloopbaar. Bij een laagdikte tot 5 mm is de egalisatielaag na 24 uur legklaar.
- Voor uitgebreide informatie over de veiligheidsmaatregelen verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad op onze website www.eurocol.nl.

Verwerkingscondities:

Gewenste omgevingstemperatuur: 18 - 23 °C.

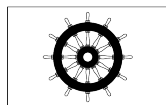
Temperatuur voor materiaal en ondervloer: min. 15° - max. 20 °C.

Relatieve luchtvochtigheid: 40 - 70%.

Vloerverwarmingsconstructies:

960 Europlan Super kan op vloerverwarmingsconstructies worden toegepast. Het opstartprotocol van de vloerverwarming dient vooraf volledig te zijn uitgevoerd conform de richtlijnen van de leverancier. Een dag voor het egaliseren de verwarming uitschakelen; minimaal 24 uur na het egaliseren de verwarming weer inschakelen, in stappen van maximaal 5 °C watertemperatuur per dag.

Kwaliteit en garantie



0736/2020

Milieu en gezondheid

Gevarenklasse : Xi (irriterend).

Veiligheid en milieu : Veiligheidsbladen van Forbo Eurocol producten volgens EEG-richtlijn 91/155.

Veiligheidsbladen : Voor uitgebreide veiligheid- en milieu-informatie verwijzen wij naar onze website www.eurocol.nl.

Artikelgegevens

Artikel	Omschrijving	Verpakking	EAN-code
960	Europlan Super	Zak à 23 kg	8 710345 960236