

FOBY® FIX

FOBY®

- POEDERTEGELLIJM
- SNEL VERHARDEND
- LICHT FLEXIBEL



POEDERLIJM

Produkteigenschappen

Foby Fix is een snel verhardende poedertegelijm en is na toevoeging van water een gebruiksklare dunbedmortel die hydraulisch afbindt. De unieke receptuur zorgt ervoor dat naast de snelle uitharding en hoge eindhechting ook de prettige verwerkings-eigenschappen, die Foby-producten eigen zijn, behouden blijven.

Toepassingsgebieden

Foby Fix is geschikt voor de verlijming van keramische wand- en vloertegels op steenachtige ondergronden (niet op anhydrietvloeren). Het gebruik van Foby Fix is vooral aan te bevelen als er onder tijdsdruk gewerkt wordt.

In verband met kans op verkleuring is Foby Fix niet geschikt voor het verlijmen van glasmozaïek en lichtgekleurd natuursteen.

Ondergrondvoorbereiding

De ondergronden dienen schoon, droog, draagkrachtig en vet- en scheurvrij te zijn. Sterk zuigende ondergronden mogen maximaal 2% vocht bevatten en dienen altijd voorgestroken te worden met Foby Hechtingsemulsie of Foby Primer. Beton dient minimaal 3 maanden oud te zijn en cementdekvloeren minimaal 3 weken.

Verwerking

Foby Fix wordt met schoon leidingwater in een schone mengkuip aangemaakt tot een stevige klontvrije massa. 25 kg poeder wordt in 7 liter water en 5 kg in 1,4 liter water geschud en met een mortelmenger gemengd. Na circa 5 minuten rijpen, de aangemaakte mortel nogmaals krachtig mengen. Het mengsel is nu gereed en circa 30 minuten verwerkbaar. Derhalve nooit meer aanmaken dan binnen deze tijd verwerkt kan worden. Reeds opgestijfde lijm mag niet meer met water aangelengd worden om sterkteverlies te voorkomen.

De lijm opbrengen op de ondergrond (volgens 'floating' methode) met een lijmkam voorzien van een rechthoekige vertanding. De tanddiepte zodanig kiezen dat elke tegel minstens 65% vol in de lijm gezet wordt. Er mag slechts een zodanig oppervlak worden ingesmeerd dat de tegels, met een schuivende beweging, nog in de verse lijm gedrukt kunnen worden.

Overtollige lijmresten direkt met een vochtige doek verwijderen en gereedschap e.d. reinigen met water.

Afwerking

Na minimaal 3 uur is het tegelwerk beloopbaar en kan er afgevoegd worden. Bij niet-poreuze ondergronden kan een langere droogtijd noodzakelijk zijn.

Veiligheidsgegevens

Het produkt reageert alkalisch en werkt zodoende irriterend op huid en ogen. Derhalve direkt contact zoveel mogelijk vermijden. Bij contact met ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en eventueel arts raadplegen.

Technische gegevens

Aanmaakverhouding:	100 g poeder toevoegen aan 28 g water
Verwerkingstijd:	ca. 30 minuten
Open tijd:	ca. 10 minuten
Verwerkingstemperatuur:	+ 5 °C + 35 °C (ondergrond- en omgevingstemperatuur)
Uitharding:	Na minimaal 3 uur beloopbaar Na minimaal 3 uur afvoegbaar
Houdbaarheid:	Minstens 6 maanden mits ongeopend en droog bewaard
Verpakking:	5 kg en 25 kg zak
Vertanding/verbruik:	vertanding nr. 4 (1,5 kg/m ²) vertanding nr. 6 (2,3 kg/m ²) vertanding nr. 8 (3,1 kg/m ²) vertanding nr. 10 (4,0 kg/m ²)

Overige Foby-producten

Voor het verlijmen van keramische wand- en vloertegels, natuursteen en mozaïek bestaat een compleet Foby-programma van hoogwaardige kwaliteitsproducten. In het bedrijfslaboratorium worden deze producten ontwikkeld uit zorgvuldig geselecteerde grondstoffen en verder geoptimaliseerd zodat ze ruimschoots aan alle technische normen voldoen en prettig en probleemloos verwerkbaar zijn. Zie hiervoor onze overige documentatie-bladen.

Garantie en advies

Onze gebruiksaanwijzingen en technische gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en uitgebreide research. Alle Foby-producten worden in eigen fabrieken geproduceerd en staan onder voortdurende controle van het bedrijfslaboratorium op gebied van kwaliteit en veiligheid voor mens en milieu. Wij behouden ons het recht voor te allen tijde de produktsamenstelling aan te passen. Voor adviezen kunt u contact opnemen met EUROVITE NEDERLAND B.V.

EUROVITE NEDERLAND B.V.

Postbus 60 - 6710 BB Ede

Tel: 0318 - 664 555

Fax: 0318 - 664 566

info@eurovite.com - www.foby.nl

