

Tegeltechniek

Tiefengrund LF 1



- > **Oplosmiddelvrij**
- > **Snelprimer**
- > **Gebruiksklaar**
- > **Blauw ingekleurd**
- > **Zeer emissiearm, Emicode EC1 plus**

Producteigenschappen

Hoogwaardige kunstharstpersie met een zeer goed indringend vermogen en eenvoudige controle door blauwe controlekleur.

Toepassing

Binnen- en buiten toepasbaar als hechtbrug voor alle tegellijmen, egalisatie- en uitvlakmortel en waterdichting bij zuigende ondergronden. Geschikt volgens de ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Productinformatie

Verpakking:

1 kilo fles:	6 Stk./Doos; 378 stk./Pal
5 kilo jerrycan:	96 Stk./Pal.
10 kilo jerrycan:	42 Stk./Pal.
25 kilo jerrycan:	24 Stk./Pal.

Opslag:

Vorstvrij, koel en droog op originele pallet bewaren. Onaangeboden verpakking 12 maanden houdbaar.

Samenstelling:

Water
Dispersie
Additieven
Kleurstof

Technische gegevens

Verbruik:	ca. 150 g/m ²
Droogtijd:	ca. 15 minuten
Indicatiekleur:	Blauw
Ideale verwerkingstemp	+15°C tot +25°C
Bij onze opgaven gaan we uit van doorsnee gemiddelde, welke bereikt worden onder laboratoriumomstandigheden. Door omgevingsfactoren kunnen de aangegeven waarden afwijken	

Normeringen

EC 1
ÖNORM B 3407 W1 - W2

Verwerking

Aanbevolen gereedschap:

Kortharige vachtroller, borstel, kwast, vloerentrekker

Ondergrond:

De ondergrond moet droog, vorstvrij, schoon, draagkrachtig en vrij van hechting verstorende materialen zijn als stof, vuil, olie en vet en voldoen aan de geldende technische nationale en Europese richtlijnen. Geschikt op minerale zuigende ondergronden. Niet

4000 Diepgrondeer LF 1, geldig vanaf: 26.09.2019

Tegeltechniek

geschikt op hout, kunststof, metaal of water afwijzende ondergronden

Voorbehandeling:

Cement en anhydriet moet vrij van stof zijn, anhydriet altijd schuren en stofzuigen. Hechting versturende of externe zaken als kantstroken, sinterhuid, oude lijm- en mortelresten machinaal wegslijpen, frezen of indien noodzakelijk stralen.

Verwerken:

Met de geschikte gereedschappen de primer gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Waarbij plasmavorming te allen tijde vermeden dient te worden. Bij twijfel altijd een proefvlak maken.

Richtlijnen en Tips

Materiaal:

-Bij verwerking buiten de ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheid kunnen de materiaaleigenschappen veranderen.

-Materialen vooraf op de juiste verwerkingstemperatuur brengen (laten acclimatiseren).

-Om de producteigenschappen te behouden mogen er nooit andere materialen toegevoegd worden!

-Waterhoeveelheden welke toegevoegd worden dienen exact afgemeten te worden en nauwkeurig aan te houden.

-Gekleurde producten dienen voor verwerking gecontroleerd te worden op afwijkingen in kleurtonen.

-Kleurgelijkheid kan enkel binnen 1 charge gegarandeerd worden.

-De kleurweergave kan door omgevingsfactoren wezenlijk beïnvloed worden.

Omgevingsfactoren:

-Niet bij temperaturen onder +5°C verwerken!

-De ideale verwerkingstemperatuur voor materiaal, ondergrond en omgeving licht tussen +15°C tot +25°C.

-De ideale luchtvochtigheid ligt tussen 40% tot 60% relatieve luchtvochtigheid.

-Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, verlaagde luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droging, afbindingstijd en

uitharding.

-Gedurende de drogings-, reactie-, en uithardingsfase zorg dragen voor voldoende beluchting. Tocht te allen tijde vermijden.

-Beschermen tegen direct zonlicht, wind en weer!

-Aangrenzende bouwdelen afschermen!

Tips:

-Wij adviseren altijd een proefvlak aan te leggen om het systeem te testen.

-Productinformatiebladen van het toegepaste systeem van MUREXIN-producten na te leven.

-Bij toepassing van vloerverwarming het opwarmprotocol in acht te nemen.

Belangrijke opmerkingen

Normen, richtlijnen en productinformatiebladen betreffende de ondergrond in acht nemen! Nooit bij temperaturen onder de +5°C verwerken. Nooit andere materialen toevoegen.

Persoonlijke bescherming:

-Draag bij verwerking van dispersieproducten beschermende handschoenen, bv van kunststof, een veiligheidsbril en stofmasker.

-raadpleeg bij twijfel het veiligheidsblad

Dit productblad is op onze omvangrijke ervaring naar beste eer en geweten samengesteld. Dit productinformatieblad vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaande berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te testen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in dit technische blad, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. Wij zijn voor onvolledige of onjuiste gegevens in ons informatiemateriaal alleen bij grove schuld of opzet verantwoordelijk; eventuele aanspraken uit de productaansprakelijkheidswet blijven van toepassing. Dupliceren in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Kind Bouwchemie. Alle rechten voorbehouden.

4000 Diepgrondeer LF 1, geldig vanaf: 26.09.2019