

Gebruiksklaar 'béton ciré' coating

Coating op klei- en steenbasis

Fabrikant

CLAYLIME sprl
Monplaisirlaan, 77
BE 1030 BRUSSEL
België

Samenstelling en eigenschappen

Voorgekleurd poeder om te mengen met water, samengesteld uit klei, steenpoeders, silicaten, een bindmiddel van polymeerpoeder en een natuurlijk pigment uit het ClayLime assortiment.

Voordelen

Wonderstone kan zo worden bewaard in de afgesloten emmer.

Bestemming

Afwerkpleister voor vloeren, binnenmuren en badkamers met uitzondering van douches.

Kenmerken

Aanbrengen in 2 lagen van ± 1 mm/laag, op elk glad, schoon, droog en vetvrij oppervlak of object dat voldoende is voorbereid (zie hieronder). Gebruik altijd PrimerPro

Classificatie

Familie 1 - Klas 7b2 - Brandklasse M0

Samenstelling/ uiterlijk

Reologie-gecontroleerde pleister met hoge hechting en weerstand, polymeer bindmiddel - 10%.
Poeder gekleurd in de kleur van het gekozen pigment.

VOCS

Ultra-lage VOC: < 0,2gr/kg

Verpakking en opbrengst

Kit ±10m²: 15 kg kleurpoeder mengen met de aangegeven hoeveelheid water
Mini-kit ± 2m²: 5kg kleurpoeder mengen met de aangegeven hoeveelheid water

Droogtijd

(bij 20°C en 65% HR)

Minimaal 16 uur in open lucht; de droogtijd kan variëren afhankelijk van de omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid.
De ideale omgevingstemperatuur voor het aanbrengen ligt tussen 10 en 20°C.

Behoudbaar

6 maanden in ongeopende originele emmer
Verwijderd van vorst, vocht en warmte bewaren

Gereedschap

Afgeronde roestvrijstalen stucvlotter, Japanse vlotter, pleistermes, spons

Gebruiksvoorwaarden

voldoen aan DTU 26.2

Het substraat voorbereiden

De ondergrond moet 'verfklaar' zijn, stevig, schoon, stabiel, vrij van scheuren, stof, vet en sporen van stoffen die een goede hechting van de coating kunnen verhinderen. Het oppervlak moet gelijkmatig geabsorbeerd zijn. Breng altijd PrimerPro aan vóór Wonderstone.

Reinig de oppervlakken grondig om vuil, slecht hechtende onderdelen of onderdelen met een slechte cohesie te verwijderen door wassen of mechanisch schuren.

Ondergronden die onderhevig zijn aan trillingen, risico op scheuren, enz. moeten eerst bedekt worden met een laag lijm waarin een PVC gaasje geïmpregneerd is, dat op zijn beurt bedekt wordt met een tweede dunne laag tegellijm. Kale, gipsen of anhydriet ondergronden moeten behandeld worden met een fixerende primer voordat PrimerPro primer wordt aangebracht.

De rendering neemt de mechanische eigenschappen van het substraat aan.

De pleister voorbereiden

Open de emmer, meng het getinte poeder goed met een mechanische mixer en de aangegeven hoeveelheid water tot een glad mengsel, laat een paar minuten staan en breng aan.

Toepassing

Zie gedetailleerde instructies

1e laag: breng de pleister aan met een pleisterspaan, trek hem op 'nul' en corrigeer eventuele zware spaanstreken. Laat het pleisterwerk lichtjes drogen tot het geen sporen meer achterlaat op de vinger.

2e laag:

Breng een dunne laag aan en strijk onmiddellijk glad met de pleisteraar onder een lichte hoek. Breng niet te veel aan om het oppervlak niet te verbranden.

Drogen: Laat minstens 16 uur drogen bij kamertemperatuur voordat je gaat strippen en/of Claylime bescherming aanbrengt.

Gezondheid en veiligheid

Product niet geclassificeerd als gevaarlijk. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

De gegevens in dit blad gelden voor het witte product. De aangegeven VOC-waarde vertegenwoordigt de waarde van het gebruiksklare product, na kleuring en verdunning met de producten uit ons gamma. We kunnen in geen geval verantwoordelijk worden gesteld voor mengsels met andere commerciële producten waarvan we het werkelijke VOC-gehalte niet kennen.

Het doel van dit technische informatieblad is om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product. De gegeven informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. We nodigen onze klanten uit om de geschiktheid van het product voor de aard en conditie van de ondergrond te controleren en om representatieve tests uit te voeren. Het is de verantwoordelijkheid van onze klanten om te controleren of dit informatieblad niet is vervangen of gewijzigd door een recentere uitgave.