

Ceprosilicato 1,1

Afwerklaag op minerale basis in pastavorm voor een hoogwaardige decoratieve bescherming van kalk- en cementpleisters.

BESCHRIJVING

Ceprosilicato 1,1 is een minerale gepigmenteerde afwerkingslaag voor kalk en cementgebaseerde pleisters.

Ceprosilicato 1,1 is een gebruiksklare pasta met als mineraal bindmiddel, gestabiliseerd kaliumsilicaat, witte of gekleurde pigmenten en calciumcarbonaat als toeslagstof.

De alkalisilikaten gaan door verkiezeling een chemische verbinding aan met de ondergrond. Op deze wijze wordt de ondergrond duurzaam en weerbestendig beschermd.

GEBRUIK

Ceprosilicato 1,1 wordt als decoratieve en beschermende eind-afwerking gebruikt op kalk- en cementgebonden pleisters.

VOORDELEN

- ♦ Toe te passen in één laag.
- ♦ UV-bestendig door de minerale pigmentering.
- ♦ Weerbestendig door het mineraale bindmiddel.
- ♦ Bestaat in een waaier van kleuren.
- ♦ Verhoogt de levensduur van de onderliggende pleisterlagen.
- ♦ Klaar voor gebruik.
- ♦ Milieuvriendelijk.
- ♦ Bevat geen solventen.
- ♦ Onbrandbaar.
- ♦ Niet filmvormend en zeer damp-open.
- ♦ Ongevoelig voor schimmels en bacteriën.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Bindmiddel: kaliumsilicaat
 Max. korreldiam.: 1,1mm
 Viscositeit: pasteus, dik vloeibaar.
 pH: ca 11,5 +/- 0,5
 Soortelijk gewicht: 1,8 kg/dm³ +/- 0.05

KLEUREN

Ceprosilicato 1,1 is standaard verkrijgbaar in wit en kleuren volgens de Cepro kleurenwaaier.

CHEMISCHE RESISTENTIE

Door zijn mineraal bindmiddel en zijn minerale pigmentatie weerstaat **Ceprosilicato 1,1** makkelijk aan UV-stralen, water en de vervuilde lucht in industriële omgeving.

VERWERKING

Vorbereitung van de ondergrond:

Ceprosilicato 1,1 kan aangebracht worden op elke structureel gezonde, poreuze, zuigende, minerale ondergrond, die vrij is van stoffen die de hechtingnadelig kunnen beïnvloeden, zoals: stof, olie, vet, mos, wateroplosbare zouten, verflagen op basis van latex, olie, lijm, acryl,

enz., resten ontkistingsolie en oude filmvormende lagen.

Aanmaken van het product: **Ceprosilicato 1,1** wordt klaar voor gebruik geleverd. Roer het product grondig om en kleur bij met de geschikte pigmenten indien vereist.

Applicatie: Breng **Ceprosilicato 1,1** aan op de ondergrond met een roestvast of kunststof plakspaan en hou een laagdikte van ongeveer 1,1 mm aan. Werk het oppervlak af met draaiende beweging. Gebruik **Ceprosilicato 1,1** enkel bij temperaturen tussen +5°C en +40°C (ondergrond en lucht) bij een relatieve luchtvochtigheid tussen 40% en 75%.

Nazorg: **Ceprosilicato 1,1** droogt in ongeveer 24 h afhankelijk van de omstandigheden.

Ceprosilicato 1,1 mag niet verwerkt wanneer de temperatuur binnen de 48u onder 5°C zal dalen. Bescherm nieuw werk gedurende 2 à 3 dagen tegen hevige regen en +/-5 à 7 dagen tegen vorst.

Gereedschap: Het gereedschap kan onmiddellijk na gebruik met water gereinigd worden.

VERBRUIK

Bij een correcte toepassing ligt het verbruik rond 2,2 kg/m².

VERPAKKING

Bussen van 25 kg, beschermd met een plastic vel.

OPSLAG

Bewaar **Ceprosilicato 1,1** op een droge, vorstvrije plaats in originele luchtdicht gesloten verpakking. Bij voorkeur binnen een jaar na de productie verbruiken.

OPMERKINGEN

Ceprosilicato 1,1 is alkalisch. Alle niet te behandelen oppervlakken dienen goed afgeschermd te worden. Vooral glas, eloxaal en aluminium zijn gevoelig voor aantasting door alkalische producten.

VEILIGHEID EN GEZONDHEID

Ceprosilicato 1,1 door zijn bindmiddel sterk alkalisch en kan huid- en oogirritatie veroorzaken.

- ♦ Draag steeds handschoenen en een veiligheidsbril.
- ♦ Spoel de ogen of de huid na contact met het product onmiddellijk met zuiver water.
- ♦ Raadpleeg een geneesheer indien de irritatie blijft aanhouden.
- ♦ Bij inname meteen overvloedig water laten drinken en een geneesheer raadplegen.

Ceprosilicato 1,1

- ♦ Nooit laten braken.