

Cementlook Oxide Versneller

> Oxidatievloeistof

Producteigenschappen

Cementlook Oxide versneller kan toegepast worden op Cementlook Brons, Messing, Ijzer en Koper. En uiteraard op de metalen om een oxidatieeffect te verkrijgen. Zowel binnen als buiten toepasbaar, verwerkbaar met kwast, spons, roller of spuit

Toepassing

Over Cementlook Verf Brons, koper Ijzer of Messing. Na het drogen van de laatste verflaag Cementlook, licht opschuren met waterschuurpapier en breng hierna de Cementlook Oxide versneller aan. Afhankelijk van de graad van oxidatie of patina die men wil bereiken meerdere malen Cementlook Oxide Versneller aanbrengen. Droogtijd tussen de verschillende lagen ca. 40 tot 60 minuten.

Op metalen oppervlakten dient het metaal vrij te zijn van vuil, vet en oude laklagen of andere hechting versturende materialen. Vervolgens Cementlook Oxide Versneller aanbrengen door middel van spuiten, rollen of sponzen, wanneer het begint te drogen licht inspraken met mineraalwater om het oxidatieproces te reactiveren. Indien een meer geoxideerd uiterlijk is gewenst proces herhalen.

Sealen

Twee lagen Cementlook Presealer aanbrengen en daarna sealen met Cementlook Topsealer

Productinformatie



Verpakking:

Jerrycan: Fles á 1 liter

Opslag:

Vorstvrij, koel en droog op originele pallet bewaren. 12 maanden houdd

Technische gegevens

Verbruik: ca. 13-15 m2 per liter

Oplosmiddel: Water

Bij onze opgave gaan we uit van doorsnee gemiddelden, welke onder laboratoriumomstandigheden worden bereikt. Door omgevingsfactoren kunnen de aangegeven waardes afwijken.

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!

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

Cementlook Oxide Verneller, geldig vanaf: 01-12-2016

Afwerkingstechnieken

- Kleurgelijkheid kan enkel binnen 1 charge gegarandeerd worden.
- De kleurweergave kan door omgevingsfactoren wezenlijk beïnvloed worden.
- Gronderingen altijd goed laten uitharden/drogen.
- Gereedschap na gebruik met water reinigen

Omgevingsfactoren:

- Niet bij temperaturen onder + 15°C verwerken!
- De ideale verwerkingstemperatuur voor materiaal, ondergrond en omgeving licht tussen +10°C tot +30°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 Cementlook-producten na te leven.
- Niet eten, drinken en roken tijdens de verwerking van producten.

Belangrijke opmerkingen

Normen, richtlijnen en productinformatiebladen betreffende de ondergrond in acht nemen! Nooit verwerken bij een ondergrondtemperatuur onder de +10°C. Hoge temperatuur versnelt de uitharding, nooit andere materialen toevoegen.

Persoonlijke bescherming:

- Draag bij verwerking van cementlook producten beschermende handschoenen, bv van kunststof, een veiligheidsbril en stofmasker.
- Draag beschermende kleding tijdens verwerking

- van de materialen.
- 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.

Cementlook Oxide Verneller, geldig vanaf: 01-12-2016