

Calstar® Eco-Plast

Vul en finish pasta met oog op het ecologisch verantwoord bouwen



Voornaamste kenmerken:

- Biocidevrij
- Hypoallergeen
- Licht verwerkbaar
- Goed vullend vermogen
- Goede hechting
- Hoge witheid
- Kant & klaar
- Hoog rendement
- Biocidevrij
- Airless en handmatig te verwerken
- Titaandioxide vrij
- Geschikt voor houtvezelplaten

Producteigenschappen:

Calstar® Eco-Plast is een kant en klare wandafwerking voor het glad afwerken van wanden en plafonds. Het is onder andere geschikt voor het uitvullen van naden tussen (AK) gipsplaten, het uitvlakken van stuctuurwanden of het afwerken van beton en snelbouwblokken. Calstar® Eco-Plast is licht verwerkbaar, gemakkelijk in gebruik en heeft een zeer hoog rendement. Tevens is Calstar® Eco-Plast volledig vrij van biocides, waardoor het een gezonde werk- en leefomgeving voor zowel verwerker als bewoner. Met Calstar® Eco-Plast kunnen wanden tot klasse Q4 worden afgewerkt, voor een extra glad resultaat kunt u de Calstar® Eco-Finish gebruiken.

Voor een volledig duurzame wandafwerking kunt u gebruik maken van houtvezelplaten in combinatie met jute wapening.

Ondergrondvoorbereiding:

De ondergrond dient schoon, droog, draagkrachtig en vet- en scheurvrij te zijn. Gipsafwerklagen dienen voor applicatie volledig droog te zijn. Bij minerale ondergronden is voorstrijken veelal onnodig.

Verwerking:

Calstar® Eco-Plast kan zowel met airless wormpomp als handmatig worden verwerkt.

Vlak pleisteren van gipsblokken en of cellenbetonwanden:

Voorzie de wand van een laag Calstar® Eco-Plast en mes deze direct vlak met een Zweeds spackmes of een pleisterspaan. Met Calstar® Eco-Plast kunnen wanden tot klasse Q4 worden afgewerkt, voor een extra glad resultaat kunt u de Calstar® Eco-Finish gebruiken. Na droging kan de wand handmatig of machinaal worden geschuurd.

Naden vullen AK gipsplaten:

Breng gaasband aan in de naden van AK platen en breng vervolgens een vullende laag Calstar® Eco-Plast aan. Na droging kan eventueel een tweede laag worden aangebracht.

Afwerking:

Na droging, schuren bij voorkeur de volgende dag. Calstar® Eco-Finish kan rechtstreeks over Calstar® Eco-Plast worden aangebracht, zonder dat deze volledig is gedroogd. Onder normale omstandigheden kan dit al op dezelfde dag.

Veiligheidsgegevens:

Het product is bij normaal gebruik niet schadelijk en bevat geen milieubelastende stoffen. Raadpleeg voor meer informatie het veiligheidsinformatieblad.

Houdbaarheid:

In gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats minstens 6 maanden houdbaar.

Technische gegevens:

Verwerkingstemp: Van +5°C tot +25°C (ondergrond- en omgevingstemperatuur)
Verbruik: 40 m² / 15 Liter afhankelijk van de toegepaste laagdikte.
Droging: ca. 24 uur afhankelijk van de toegepaste laagdikte en omgevingsomstandigheden.

Artikelgegevens:

Omschrijving: Calstar® Eco-Plast
Verpakking: emmer / zak à 15 liter
Kleur: Wit
EAN code: emmer:8 7193 2483 9334 / zakgoed: 8 7193 2483 9433
Datum van uitgifte: 15 April 2024

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn onze leveringsvoorwaarden van toepassing.

