

Calmix PC-50 Cellenbetonlijm

Voornaamste kenmerken:

- Hoge hechtsterkte
- Makkelijk verwerkbaar
- Hoge opbrengst

Producteigenschappen:

Calmix PC-50 is een witte bouwlijm op basis van witcement en toevoegingen, geschikt voor het verlijmen van cellenbeton (gasbeton), natuursteen, kalkzandsteen en overige steensoorten.

Calmix PC-50 kan tevens worden gebruikt voor het verlijmen van wand –en vloertegels, harde isolatieplaten, steenstrips etc.

Ondergrondvoorbereiding:

De ondergrond dient schoon, voldoende zuigend en vet –en stofvrij te zijn.

Het wordt dan ook aangeraden sterk zuigende, gips –en ongezone ondergronden voor te behandelen met een primer.

Verwerkingscondities:

Na aanmaken, de mortel enige minuten laten “drinken”. Vervolgens met een mixer de mortel tot een klontvrije massa mengen. De te verlijmen delen 10-15 minuten na het aanbrengen van de lijm op elkaar plaatsen en goed aandrukken en/of kloppen.

Afwerking:

Uit de voeg gedrukte lijm glad afwerken.

Veiligheidsgegevens:

Het product is bij normaal gebruik niet schadelijk en bevat geen milieubelastende stoffen. Tijdens gebruik beschermende kleding dragen. Na aanraking met de huid of ogen, overvloedig spoelen met water en eventueel een arts raadplegen.

Milieugegevens:

Dit product bevat geen milieubelastende stoffen. Verpakking volledig leeg volgens de geldende voorschriften Afvoeren.

Houdbaarheid:

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

Technische gegevens:

Verwerkingstijd:	Ca. 4 uur
Verwerkingstemp:	Van +5°C tot +20°C (ondergrond- en omgevingstemperatuur)
Druksterkte:	28 dagen \geq 15 Mpa
Buigsterkte:	28 dagen 3,5 Mpa
Hechtsterkte:	28 dagen \geq 0,6 Mpa
Mengtijd:	~5 minuten
Verbruik:	1,5 kg/m ² (bij blokdicke van 7 cm)
Mengverhouding:	7 Liter per 25 kg

Artikelgegevens:

Omschrijving:	Calmix PC-50
Verpakking:	Papieren zak 25 kg
Kleur:	Gebroken wit
EAN code:	871619800013

Datum van uitgifte: Augustus 2017

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.