



SILICONENPLEISTER ARCHITECTONISCH BETONEFFECT

- Architectonisch betoneffect
- Ruime keuze aan mogelijke texturen, afhankelijk van het gebruikte gereedschap
- Gemakkelijk aan te brengen
- Volledig grijs
- Zeer resistent tegen weersomstandigheden (met name uv en water)
- Bestand tegen vervuiling, hoge mechanische sterkte
- Volledige microbiologische bescherming van de deklaag

TOEPASSING

KLEIB C25 is een hoogwaardige pleister die het mogelijk maakt architectonisch beton na te bootsen met behulp van verschillende soorten gereedschap, zoals stalen spanen, textuurrollers en afdrukmallen. Het kan gebruikt worden op betonnen ondergronden, traditionele pleisters, gipsondergronden, gipsplaten, enz.

EIGENSCHAPPEN

Als structuurpleister bevat KLEIB C25 fijne kwartskorrels, wat resulteert in een robuuste, slag- en weerbestendige deklaag. Het heeft ook een hoge hydrofobiciteit (waterafstotende eigenschappen) en resistentie tegen vlekken en vuil. Het pleister is gemakkelijk aan te brengen dankzij de goede reologie. KLEIB C25 corrigeert kleine oneffenheden en vormt zo een perfect uitgeharde deklaag met volledige microbiologische bescherming tegen de groei van algen en schimmels op de gevel.

VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGROND

De ondergrond moet schoon, droog en vet- en stofvrij zijn. Krassen en oneffenheden moeten hersteld en opgevuld zijn. Het pleister moet aangebracht worden op sterke, compacte en solide oppervlakten. Oppervlakten bestemd voor bepleisteren moeten grondig afgestoft worden. Alle ondergronden moeten voorgestreeken worden met KLEIB C3-primer zodat ze voldoende absorberend en structureel solide zijn en voldoende draagkracht hebben. Behandel verse cement- en kalkpleisters met primer minimaal 4-6 weken na het aanbrengen, in openlucht en in optimale omstandigheden, d.w.z. in droog weer en bij een luchttemperatuur van +8°C tot +25°C. Na 24 uur onder bovenstaande omstandigheden kan KLEIB C25 worden aangebracht.

GEBRUIKSAANWIJZING

Meng KLEIB C25 grondig voor gebruik. Gebruik KLEIB C3 als primer. Breng het pleister aan op de met primer voorbereide ondergrond met behulp van een stalen spaan met dikte 1-2 mm, afhankelijk van de beoogde textuur. Het uiteindelijke patroon moet gemaakt worden met het geschikte gereedschap, een afdrukmal, een geschikte textuurroller of ander gereedschap. Niet aanbrengen bij regen, felle wind of in vol zonlicht. Droogtijd circa 6-8 uur. Het benodigd gereedschap moet schoongemaakt worden met water. Om kleurverschillen op een ondergrond te vermijden, gebruikt u materiaal van één partij of mengt u de inhoud van de emmers met elkaar. Breng het pleister continu aan over de volledige oppervlakten van individuele muren om een gelijkmatige textuur over het hele oppervlak te verzekeren. Als u het pleister binnenshuis aanbrengt, moet het pleisteroppervlak bedekt worden met KLEIB L1 matte lak na minimaal 24 uur.

VERBRUIK

Ongeveer 1,8-3,6 kg/m², voor pleister met een dikte van 1-2 mm voor een glad oppervlak vóór het textureren.

OPSLAG

Het pleister moet opgeslagen en vervoerd worden in de goed afgesloten originele verpakking, bij een temperatuur van +8°C tot +25°C.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	grijs
Dichtheid	1,8 kg/liter
Droogtijd	ongeveer 6-8 uur, bij een omgevingstemperatuur van +10°C tot +25°C
Temperatuur tijdens de werkzaamheden	temperatuur ondergrond en lucht: +8°C tot +25°C
Gebruik	na 24 uur, wanneer aan het drogen op de ondergrond en luchttemperatuur van +8°C tot +25°C

OPMERKING

Het aanbevolen toepassingsgebied van het product of de aanbevolen uitvoermethode die gespecificeerd worden op de verpakking, ontheft de aannemer niet van de verplichting om de werken uit te voeren in overeenstemming met de beste werkwijzen en de gezondheids- en veiligheidsvoorschriften in de bouw. KLEIB garandeert en is verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product, maar heeft geen invloed op hoe en onder welke omstandigheden het wordt gebruikt.

C25	nettogewicht	stuks per pallet verbruik	verbruik
	16 kg	-	Ongeveer 1,8-3,6 kg/m ² , voor pleister met een dikte van 1-2 mm voor een glad oppervlak vóór het textureren