

Cuglacrete Hechtprimer Cementgebonden



- CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN is een polymeer gemodificeerde cementgebonden hechtlaag. Na aanmaak met water wordt een zeer dunne, vloeibare mortel verkregen, waarmee het oppervlak behandeld kan worden met behulp van spuit, roller of borstel.
- CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN is een uitstekende hechtlaag voor alle cementgebonden ondergronden.
- CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN geeft een goede hechting op, en bescherming van het wapeningsstaal.
- CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN voldoet aan het bouwstoffenbesluit.

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling

Het oppervlak waarop CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN moet worden aangebracht dient schoon te zijn, cementhuid verwijderen.

Het schone oppervlak goed met water verzadigen. Vrij water verwijderen.

Mengen

CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN machinaal mengen tot een homogeen mengsel.

Mengtijd afhankelijk van het type menger, ca. 3 minuten.

Waterdosering

Waterbandbreedte: 1,6 – 2,0 ltr/10 kg mortel. Doseer, binnen de aangegeven waterbandbreedte, zodanig veel water dat een dun vloeibaar mengsel wordt bereikt.

Verwerking

Na het aanbrengen van CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN moet “nat in nat” een product uit de Cuglacrete betonreparatielijns worden aangebracht.

Verbruik

Ca. 1 kg droge stof per m².

Nabehandeling

Niet van toepassing.

Opslag en houdbaarheid

Indien droog opgeslagen, houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, zoals vermeld op de verpakking.

Verpakking

In emmer van 10kg

Gezondheidsaspecten

Cugla adviseert:

- Geschikte handschoenen en veiligheidsbril te dragen.
- Contact met ogen en huid te vermijden.
- Indien het product in de ogen komt onmiddellijk te spoelen met water en medisch advies in te winnen.
- Bij inslikken onmiddellijk een arts te raadplegen en de verpakking of het veiligheidsinformatieblad te tonen.

Voor gedetailleerde informatie verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad, VIB Cuglacrete Hechtprimer cementgebonden, op onze website.