

profimur Betoncontact 710

Eigenschappen:

- hechtlaag voor gladde minerale oppervlakken
- hoge alkalibestendigheid
- roodachtig ingekleurd
- vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- stroef oppervlak
- voor binnen

Toepassingsgebied:

Op water gebaseerde speciale grondlaag ter verbetering van de hechting van gips-, cement- en kalkhoudend plamuur en pleisterwerk op gladde, niet resp. gering zuigende minerale oppervlakken (in het bijzonder beton). Uiterst geschikt voor glad, ter plaatse gestort beton of volledig betonnen plafonds, bestaande uit bouwelementen, en ook voor afgetrokken oppervlakken met geprefabriceerde elementen van beton en polystyreen-hardschuimplaten. De lichtjes rode kleur van het product maakt een gemakkelijke controle van het reeds behandelde oppervlak mogelijk

Technische gegevens:

Grondstofbasis:	acrylaat-copolymeer, hechtingsbevorderende structuurkorrel, minerale vulstoffen, additieven
Dichtheid:	ca. 1,6 g/cm ³
pH-waarde:	7 – 8
GISCODE voor bekledingsstoffen:	BSW20

Voorbehandeling van de ondergrond:

De ondergrond moet solide, droog en vrij van losse stukken en losmiddelen (ontkistingsolie, nabehandelmiddel en dergelijke) zijn. Door vochtigheid veroorzaakte belasting en doorslaand vocht uit de ondergrond dienen uitgesloten te worden. Niet te behandelen oppervlakken afdekken, omdat spatten later moeilijk te verwijderen zijn.

Verwerking:

profimur Betoncontact vóór gebruik door elkaar roeren en met rol, borstel, kwast of een geschikt spuittoestel (wormpomp) opbrengen. Alleen bij machinale verwerking eventueel door toevoeging van een geringe waterhoeveelheid op spuitconsistentie instellen. Bij een handmatige verwerking kruiselings nat-in-nat opbrengen. Daaropvolgende werkzaamheden pas volledige droging uitvoeren. Droogtijd minstens 24 uur – afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid. Bij lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid navenant langere droogtijden. Vóór het pleisteren dient de drogingsgraad door een veegtest gecontroleerd te worden.

Verbruik:

ca. 250 g/m² per verlaag – afhankelijk van ondergrond. Exacte applicatiehoeveelheid bij wijze van proef aan het object vaststellen.

Aanwijzingen:

Niet onder +5°C object- en kamertemperatuur verwerken. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met water uitspoelen. Bij een spuitende verwerkingsmethode sproeienevel niet inademen. Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water reinigen.

Voor veiligheidsrelevante gegevens verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad. Actuele veiligheidsinformatiebladen krijgt u op onze website www.profimur.de of via info@profimur.de.

Opslag:

Originale verpakking goed afgesloten, veilig voor kinderen en koel, maar vorstvrij bewaren.

Afvalverwijdering:

Alleen compleet geledigde verpakkingen laten recyclen. Ingedroogde materiaalresten kunnen samen met het huisvuil of als bouwafval afgevoerd worden. Vloeibare resten conform afvalsleutel-nr. EWC 08 01 12 afvoeren. Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terechtkomen.

EAN

4016215105009

Verpakkingseenheid

20 kg emmer



Opmerking:

Alle door dit informatieblad verstrekte informatie en gegevens stemmen overeen met onze in de praktijk opgedane ervaringen en laboratoriumonderzoeken en zijn gebaseerd op de huidige stand van de techniek. Het gaat hierbij echter slechts om algemene aanwijzingen die geen bepaalde eigenschappen verzekeren. Omdat de omstandigheden, waarin opslag, transport en verwerking plaatsvinden, buiten onze invloedssfeer liggen, hebben de aanwijzingen geen juridisch bindend karakter. Het is aan de gebruiker om de producten op hun geschiktheid voor het telkens daarvoor voorziene toepassingsgebied in de betreffende, in het gegeven pand geldende omstandigheden te controleren.