

profimur Fill + Finish ready Plamuur 950

Eigenschappen:

- gebruiksklaar allround lichtplamuur
- gemakkelijke en soepele verwerking
- optimale ondergrondhechting
- zeer goed schuurbaar
- voor oppervlaktekwaliteiten Q1-Q4 bij de droogbouw*
- vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- voor binnen
- CE-conform volgens DIN EN 13963-3A

Toepassingsgebied:

Gebueksklaar, wit allround lichtplamuur voor oppervlakken binnenshuis. Voor het gladmaken van pleisterwerk, beton, poriënbeton en metselwerk en voor het plamuren van complete gipsplaten in de oppervlaktekwaliteiten Q3-Q4. Ideaal ook als afwerkingsplamuur voor vooraf geplamuurde gipsplaatvoegen in de oppervlaktekwaliteit Q2 en als voegplamuur conform Q1 van gipsplaten met de kantvormen HRAK (Vario) en AK door gebruikmaking van voeglasstroken.

* Voor oppervlaktekwaliteiten Q1-Q4 bij de droogbouw conform gegevensblad nr. 2 van de Industrie-groep

Technische gegevens:

Grondstofbasis:	kunststofdispersie, minerale lichtgewicht vulstoffen, additieven
Dichtheid:	ca. 1,1 g/cm ³
pH-waarde:	ca. 8,5
GISCODE voor bekledingsstoffen:	BSW20

Ondergronden:

Toepasbaar op alle minerale ondergronden (bv. beton, gips, kalk- en cementpleister, baksteen etc.), dispersieverven, kunstharpleister en ook op gipskarton-, gipsvezel-, cementvezel- en gelijkaardige droogbouwplaten conform EN 13963. Niet bruikbaar in natte ruimtes.

Voorbehandeling van de ondergrond:

De ondergrond moet droog, solide en vrij van losmiddelen (stof, vet, ontkistingsolie en dergelijke) zijn. Zeer glad beton, sterk zuigende, zandende en krijtende ondergronden en ook geschuurde oppervlakken met profimur Diepgrondering LF voorbehandelen. Ook de snijkanten van gipskartonplaten dienen in de grondverf gezet te worden. Diepe gaten en scheuren met profimur gipsplamuur repareren.

Verwerking:

profimur Fill + Finish ready plamuur vóór gebruik door elkaar roeren en met een troffel verwerken. Applicatiedikte max. 3 mm bij de oppervlaktekwaliteiten Q3-Q4 en ook bij een applicatie op het complete oppervlak.

Na het drogen kunnen de geplamuurde oppervlakken zeer gemakkelijk geschuurd worden. Als voorzien is dat het oppervlak behangen wordt, is vóór de verlijming van de wandbekleding een grondlaag met profimur Diepgrondering LF noodzakelijk.

Sputende verwerkingmethode:

Er mogen alleen Airless-spuittoestellen gebruikt worden die door de fabrikant van de toestellen voor de verwerking van spuitbaar plamuur goedgekeurd zijn. Statische druk: 215 bar; werkdruk: 160 – 180 bar; sproeiergrootte: 029 – 041; slanglengte: max. 15 m.

Het plamuur verhardt door droging – droogtijd afhankelijk van applicatiedikte, hoedanigheid van de ondergrond en omgevingsomstandigheden. Daaropvolgende verflagen en verlijmingen pas na volledige droging van het geplamuurde oppervlak opbrengen resp. uitvoeren.

Verbruik:

ca. 1,1 kg per m² bij 1 mm applicatiedikte. Exacte verbruikshoeveelheid bij wijze van proef aan het object vaststellen.

Aanwijzingen:

Bij het plamuren van droogbouwplaten dienen de verwerkingsvoorschriften van de fabrikanten van de platen in acht genomen te worden. Bij het plamuren conform Q1 moet er een voeglasstrook ingelegd worden. Niet onder +5°C object- en kamertemperatuur verwerken. 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:

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

Afvalverwijdering:

Alleen compleet geledigde verpakkingen laten recycleren. Ingedroogde materiaalresten kunnen samen met het huisvuil of als bouwafval afgevoerd worden. Niet uitgeharde resten conform afvalsleutel-nr. EWC 08 04 10 afvoeren. Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terecht komen.

EAN

4016215105320
4016215105306

Verpakkingseenheid

6 kg emmer
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.