

profimur Fill + Finish Plamuur 960

Eigenschappen:

- op basis van natuurgips
- uitstekende schuurbaarheid
- gemakkelijke en aanzetvrije applicatie
- hoge stabiliteit
- vezelversterkt
- voor oppervlaktekwaliteiten Q1-Q4 bij de droogbouw*
- voor binnen
- 60 minuten verwerkingstijd
- CE-conform volgens DIN EN 13963-4B en DIN EN 13279-1 (gips-oppervlakteplamuur C7/20/2)

Toepassingsgebied:

Vezelversterkt gipsplamuur met uitstekende hechteigenschappen voor wand- en plafondoppervlakken binnenshuis. Ideaal voor het egaliseren op het volledige oppervlak, voor het sluiten van voegen in filigrane – en geprefabriceerde plafonds, voor het vullen van scheuren en gaatjes en voor het afvoegen van gipskarton-, cementvezel- en gelijkaardige droogbouwplaten. profimur Fill+ Finish Plamuur overtuigt door zijn uitstekende verwerkingseigenschappen en zijn excellente schuurbaarheid. Het plamuur is uiterst bestendig tegen waterdampdiffusie en vormt een optimale ondergrond voor alle behang- en schilderwerkzaamheden. Niet geschikt voor het gebruik in zones met direct spatwater, zoals bv. natte ruimtes, douches, zwembaden, zoutwaterbaden, commercieel benutte grootkeukens en dergelijke en voor plamuur op glas, kunststof, hout, metaal en dispersieondergronden.

* Voor oppervlaktekwaliteiten Q1-Q4 bij de droogbouw conform gegevensblad nr. 2 van de Industrie-Gruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V.

Technische gegevens:

Grondstofbasis:	gips, kunstharspoeder, methylcellulose, additieven
Stortgewicht:	ca. 0,8 g/cm ³
pH-waarde:	ca. 7,5
GISCODE voor bekledingsstoffen:	CP1

Voorbehandeling van de ondergrond:

Toepasbaar op alle minerale ondergronden (zoals pleisterwerk, steen, beton, poriebeton, metselwerk en dergelijke.) en tevens op gipskarton-, gipsvezel-, cementvezel- en gelijkaardige droogbouwplaten. De ondergrond moet droog, solide en vrij van oplosmiddelen (stof, ontkistingolie en dergelijke) zijn. Zeer glad beton en ook sterk zuigende, zandende en krijtende ondergronden met profimur Diepgrondering LF voorbehandelen. Ook geschuurde oppervlakken en de snijkanten van gipskartonplaten dienen in de grondverf gezet te worden om het stof te binden en het absorptievermogen te doen afnemen. Niet zuigende, gladde of dichte ondergronden dienen met een kwartshoudende grondlaag (bv. profimur Betoncontact 710) voorbehandeld te worden.

Aanzetten:

2 delen profimur Fill+Finish Plamuur in 1 deel koud, schoon water instrooien (bv. 1 kg poeder in 600 ml water) en mengen. Na 3 minuten het plamuur nogmaals even doorroeren.

Verwerking:

Het aangezette plamuur binnen 60 minuten verwerken. Al naar behoefte kan er nat-in-nat (direct na het verharden van de eerste plamuurlaag) een tweede plamuurapplicatie plaatsvinden, zonder dat het tot op het oprollen of tot vorming van groeven komt. Afhankelijk van de applicatiedikte, de omgevingsomstandigheden en het bouwvocht bedraagt de droogtijd ca. 24 uur – bij ongunstige omstandigheden kan de droogtijd navenant verlengd worden.

Praktische tip schuren:

Het gemakkelijkst te schuren zijn de geplamuurde oppervlakken binnen een tijdspanne van 4 dagen na de verwerking. Voor optimale schuurresultaten is het gebruik van een vlakschuurmachine (korreling van het schuurmiddel 150 – 180) aanbevelenswaardig bij lage tot gemiddelde toerentallen en geringe druk.

Daaropvolgende werkzaamheden:

Om bij het plamuren op vlekken een ongelijkmatig opdrogen van daaropvolgende verflagen te vermijden, dienen de gerepareerde plaatsen of dient ook het hele oppervlak met profimur Diepgrondering LF in de grondverf gezet te worden.

Verbruik:

ca. 1 kg poeder per m² bij 1 mm applicatiedikte.

Aanwijzingen:

Niet onder +5°C object- en kamertemperatuur verwerken. Gereedschap 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:

Veilig voor kinderen, koel en droog bewaren. Reeds geopende verpakkingen goed afgesloten opbergen.

Afvalverwijdering:

Alleen compleet geledigde verpakkingen laten recycleren. Ingedroogde materiaalresten kunnen samen met het huisvuil of als bouwafval afgevoerd worden. EWC-afvalcode-nr. 17 08 02. Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terechtkomen.

EAN

4016215105283
4016215105290

Verpakkingseenheid

5 kg zakje
20 kg zak



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.