

profimur Diepgrondering LF 712

Eigenschappen:

- hydrosolacrylaat
- verstevigt de ondergrond en regelt het absorptievermogen
- tot 1:1 met water verdunbaar
- vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- hoge indringdiepte
- voor binnen en buiten

Toepassingsgebied:

Oplosmiddelvrije acrylaatgrondlaag voor binnen en buiten ter versteviging van zandende en krijtende ondergronden en ter vermindering van het absorptievermogen. Hoge indringdiepte door ultrafijn hydrosolacrylaat.

Technische gegevens:

Grondstofbasis:	hydrosolacrylaat, additieven
Dichtheid:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-waarde:	ca. 8
GISCODE voor bekledingsstoffen:	BSW20

Ondergrond:

Toepasbaar op alle droge minerale ondergronden (zoals beton, gips-, kalk- en cementpleister), gipskarton-, gipsvezel-, cementvezel- en gelijkaardige droogbouwplaten.

Verwerking:

Niet te behandelen oppervlakken afdekken vooraleer ze in de grondverf te zetten, omdat ingedroogde spatten later slechts moeilijk te verwijderen zijn. profimur Diepgrondering LF met kwast, borstel of een geschikt spuittoestel opbrengen. Voor de regeling van het absorptievermogen kan de Diepgrondering LF tot 1:1 met water verdund worden.

Verbruik:

1 l volstaat voor ca. 10 m² bij eenmalige verflaag.

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:

Originele 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 terecht komen.

EAN

4016215105139
4016215105146

Verpakkingseenheid

5 l jerrycan
10 l jerrycan

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.