

profimur Iso-Deck LF 531

Eigenschappen:

- isoleert langdurig nicotine, roet- en vetvlekken, waterranden, houtingrediënten en dergelijke
- ook geschikt als laatste laag
- al na 4 uur overschilderbaar
- vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- voor binnen

Kwaliteit conform DIN EN 13300:

Contrastverhouding: klasse 1 bij een opbrengst van 7 m²/l; weerstandsvermogen tegen mechanische slijtage door wrijving: klasse 2; glansgraad: stompmat; maximale korrelgrootte: fijn

Toepassingsgebied:

Oplosmiddelvrije, op water gebaseerde renovatie- en isoleerverf voor binnenshuis. Isoleert betrouwbaar en duurzaam nicotine, roet- en vetvlekken, droge waterranden, ingrediënten uit gipskarton-, OSB- en houtbouwplaten en gelijkaardige vormen van verontreiniging van de ondergrond.

Technische gegevens:

Grondstofbasis:	kunststofdispersie, titaandioxide, mineraalgehaltes, additieven
Dichtheid:	ca. 1,5 g/cm ³
pH-waarde:	ca. 6
GISCODE voor bekledingsstoffen:	BSW20

Voorbehandeling van de ondergrond:

Toepasbaar op alle minerale ondergronden (zoals beton, gips-, kalk- en cementpleister) en op dispersieverven, kunstharpleister, OSB- en gelijkaardige houtbouwplaten, gipskarton-, gipsvezel-, cementvezel- en andere droogbouwplaten evenals polystyreen en hardschuim. De ondergrond moet droog, solide en vrij van losmiddelen (bv. stof) zijn. Los materiaal, oud behang en slecht hechtende verflagen van de ondergrond verwijderen. Sterk zuigende, zandende en krijtende ondergronden met profimur Diepgrondering LF in de grondverf zetten.

Verwerking:

profimur Iso-Deck LF goed door elkaar roeren en met kwast, rol of een geschikt spuittoestel onverdund opbrengen, zodat er een gesloten oppervlak zonder onzuiverheden ontstaat. Overschilderbaar na ca. 4 uur (bij +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid – bij ongunstige omstandigheden navenant langere droogtijd. Desgewenst kan Iso-Deck als laatste laag gebruikt of na de volledige droging met waterarm plaksel met behang of glasweefsel beplakt, met dispersieverven overschilderd of met kunstharpleister gecoat worden.

Op kleur brengen:

profimur Iso-Deck LF kan met max. 0,2 % nuanceringsconcentraten (LW-oxidetypes) op kleur gebracht worden. Niet met voltintverven op kleur brengen of met andere dispersieverven mengen.

Verbruik:

ca. 130 ml/m² per verflaag – afhankelijk van ondergrond en applicatiemethode. Exacte applicatiehoeveelheid bij wijze van proef aan het object vaststellen.

Aanwijzingen:

Om geen afbreuk aan het isolerende effect te doen, mag Iso-Deck niet verdund en niet met een andere verf gemengd worden. Niet onder +5°C object- en kamertemperatuur verwerken. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met water uitspoelen. Let op! Bij het spuiten kunnen er gevaarlijke inadembare druppeltjes ontstaan. Aerosol of nevel 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:

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

Afvalverwijdering:

Alleen compleet geleedigde verpakkingen laten recycleren. Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terechtkomen.

EAN

4016215105115
4016215105122

Verpakkingseenheid

5 l emmer
12,5 l 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.