

IGIS MR

FIJNKORRELIGE FINISHPASTA

- Vormt een extreem glad en sterk oppervlak
- Op waterbasis
- Klaar voor gebruik
- Gemakkelijk aan te brengen en te egaliseren met een laagdikte tot 1 mm
- Droogt snel
- Veilig voor milieu en mens

DOEL

Gebruiksklare fijnkorrelige polymeerplamuur voor binnenafwerking. Voor het laatste egaliseren van beton, gipsplaat, plamuur, gepleisterde en andere minerale ondergronden vóór het verven met watergedragen dispersieverven en behangen.

VOORBEREIDING VAN HET OPPERVLAK

De te bepleisteren ondergrond moet droog, draagkrachtig, stabiel en schoon zijn. Sterk of ongelijk zuigende ondergronden voorstrijken met diepprimer.

VERWERKING

Goed roeren voor gebruik. Pas voor de tweede keer plamuren nadat de eerste laag volledig is opgedroogd. Vóór het schilderen het plamuuroppervlak schuren en stof verwijderen.

Werkinstrumenten:	spackmes
Reinigen:	met water
Voorwaarden voor voegen:	niet lager dan +10 °C en niet hoger dan +25 °C omgevingstemperatuur en 35-80% relatieve vochtigheid
Maximale dikte van één laag:	1 mm
Gebruikshoeveelheid:	~1 m ² /1,6 kg voor een laag van 1mm dik.
Droogtijd (23°C, 50% RV):	De exacte hoeveelheid wordt bepaald na het bedekken van een testgebied.
	1 mm droogt in 2-4 uur, krijgt volledige sterkte in 28 dagen. De droogtijd varieert afhankelijk van de ondergrond en de luchttemperatuur en luchtvochtigheid.

AFVALBEHEER

Niet in rioleringen, waterlichamen en bodem gieten. Recycle of gooi de lege, droge productverpakking weg in overeenstemming met de toepasselijke nationale wetgeving.

TECHNISCHE INFORMATIE

Doel:	voor binnenwerk, droge ruimtes
Bindmiddel:	acryl copolymeer
Vulling:	dolomiet
Verdunningsmiddel:	water
Kleur:	wit, wit geelachtig
Dikte:	1,70-1,73 g/cm ³
Deeltjesgrootte:	<0,025 mm
pH:	8,0-9,0
Kwaliteitsnormen en certificaten:	CE-markering LST EN 15824, LST-EN 13963
Gehalte aan vluchtige organische stoffen (VOS):	<1 g/l LST EN ISO 11890-2
Formaldehydeconcentratie in container:	VdL-RL 03: 4ppm of (3,9x10 ⁻⁴)%
Hoeveelheid niet-vluchtige stoffen:	68,0-69,0% LST EN ISO 3251
Brandgedrag:	A2-s1,d0 LST EN 13501-1
Hechtsterkte met gipsplaat, beton:	>0,3 MPa LST EN 1542
Afwezigheid van scheuren:	Er zijn geen scheuren in de zone van 50 mm vanaf het uiteinde van de dunne wig LST EN 13963
Houdbaarheid van het product in de originele verpakking:	12 maanden vanaf de productiedatum
Opslag- en transportomstandigheden:	Bewaar het product goed gesloten, op een droge, goed geventileerde plaats bij een temperatuur tussen +5 °C en +30 °C, bescherm tegen schade, kou en direct zonlicht.
Verpakking:	Emmer van 18 kg

EXTRA INFORMATIE

Bovenstaande informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring, bevestigd vanaf de datum vermeld in het productgegevensblad.

De fabrikant behoudt zich het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen.

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door onjuist of niet-bedoeld gebruik van het product.