

AFWERKINGSPLEISTER VOOR HET VERVEN

ISOLIS



TOEPASSING

ISOLIS is een afwerkingspleister waardoor men een gelijkleurige oppervlakte bekomt. Het produkt werd speciaal ontworpen voor toepassingen op gips zoals **GIPSBLOKKEN, GIPSPLATEN, RUWE - OF GLADGESTREKEN GIPS.**

ISOLIS wordt aangebracht vóór het verven of het behangen, om de voegen tussen de gipsblokken weg te werken en dusdanig een gelijkmatig oppervlak te bekomen. Het produkt kan eveneens angewend worden op houtspaanderplaten, cementpleisters, of oude afgewassen verflagen.

AANMAAK

ISOLIS strooien in zuiver water en omroeren tot een homogene massa bekomen wordt. 5 à 10 minuten laten rusten vóór gebruik. 11 liter water wordt vermengd met 25 kg **ISOLIS**. Een grondeermiddel (Grundiermittel) dient angewend op oude gipspleisters of traditionele pleisters. **ISOLIS** gedurende 24 u. laten drogen vooraleer over te gaan tot het verven of het behangen.

VERWERKINGSTIJD

Ongeveer 48 h. Indien het produkt niet gebruikt wordt, een laagje water aanbrengen om uitdroging te voorkomen. Omroeren bij herbruik.

VERBRUIK

0,4 à 1 kg/m² afhankelijk van de dikte en de ondergrond.

BEWAARTIJD

12 maanden vanaf de datum vermeld op de zak.

VERPAKKING

Zakken van 25 kg.

LIJM- en AFWERKINGSPRODUCTEN VOOR GIPSBLOKKEN

ISOCOLLE



ISOCOLLE

ISOCOLLE BLAUW

ISOCOLLE is een lijm op basis van gips voor het verlijmen en afwerken van gipsblokken.

ISOCOLLE kan ook gebruikt worden voor het kleven van kroonlijsten in gips

TOEPASSING

AANMAAK

Het poeder in een emmer met zuiver water strooien, tot verzadiging bereikt wordt.

Vijf minuten laten rusten en omroeren tot een homogeen geheel

VERWERKING

± 1u.30 min.	VERWERKINGSTIJD	± 3u.
*	VERWERKING BIJ WARM EN DROOG WEER	***
***	VERWERKING BIJ KOUD EN VOCHTIG WEER	*
**	AFWERKING	***
*	OPSTOP	*

* minder geschikt ** goed geschikt *** ideaal

BEWAARTIJD

9 maand in een droge omgeving

VERPAKKING

Zakken van 25 kg

VERBRUIK

DIKTE GIPSBLOK (cm)	5	6	7	8	10
VERBRUIK ISOCOLLE (kg)*	1.1	1.2	1.6	1.8	2.0

* Het verbruik is per m² wand, afwerking inbegrepen

BELANGRIJK
ISOCOLLE mag niet
verwerkt worden
bij temperaturen
beneden de 3°C.

