

Impregnante e isolante a solvente per qualsiasi tipo di intonaco minerale a base di resine acriliche.

Si usa quale fondo isolante per TECNOPAINT, PLASTICI, GRAFFIATI e altre pitture. Viene usato, nello specifico, quando l'eccessiva porosità del supporto o la preesistenza di vecchie verniciature possono pregiudicare la tenuta delle mani di finitura.



CARATTERISTICHE:

ASPETTO	incolore, trasparente
COMPOSIZIONE	resine acriliche e solventi.
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Superiore ai 5.000 cicli di spazzolatura.
RESISTENZA AGLI ALCALI	Buona.

SISTEMA APPLICATIVO:

PREPARAZIONE SUPPORTI A pennello per favorire la buona distribuzione del prodotto sul supporto trasparente. Aspettare la completa asciugatura di ISOGEL (a bassa temperatura ambiente, i tempi necessari per la perfetta essiccazione possono allungarsi notevolmente) prima di applicare il prodotto scelto per la finitura

ESSICCAZIONE	Essiccazione molto rapida a seconda della porosità dell'intonaco e della
	temperatura. Secco in 24 ore.
RESA	16 mq per litro di ISOGEL .
DILUIZIONE	diluire con ACQUARAGIA (cod.320.001) nel rapporto 1:1
ATTREZZI	a pennello.
STOCCAGGIO	Nel suo contenitore originale chiuso e a temperatura tra 5-40 gradi C.

CONFEZIONI DISPONIBILI: 0,750 Litri; 2,5 Litri; 20 Litri

NOTE E AVVERTENZE GENERALI

Si sconsiglia di applicare ISOGEL con temperature inferiori ai 5°C, superiori ai 35°C e con umidità relativa > 70% onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.

SICUREZZA:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Set. 14; rev.: 03; Sbo/Am/g - ITA



Colorificio A. & B. CASATI Spa