



SPEKTRA AC-2 binder

CAMPO D'IMPIEGO

SPEKTRA AC 2 binder é una resina per la preparazione di pittura lavabili, stucchi, cementi, sabbiati plastici e granigliati, quale isolante di pitture lavabili, quale fissaggio di pitture a calce, quale plastificante per tempere, quale velatura per cortine, ecc. Particolarmente indicato per la preparazione di sabbiati plastici, onde poter ottenere stucchi perfettamente aderenti a vecchi intonaci.

CARATTERISTICHE

- Fissativo speciale ad acqua

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	Resine poliviniliche modificate
TONALITÀ	Trasparente lattiginoso
COLORAZIONE	/
BRILLANTEZZA	/
DENSITÀ	0,95 - 1,05 kg/l
CONTENUTO SECCO	27 - 30%
LAVABILITÀ	/
DILUIZIONE	con acqua
Valore limite UE (COV)	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/l (2010). SPEKTRA AC2 binder contiene al massimo 24 g/l di COV.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	1l, 5l, 10l
SCADENZA	In confezione originale e immagazzinato come consigliato (temperatura da +5°C a +35°C, luogo asciutto), il prodotto é utilizzabile fino alla data indicata sulla confezione. NON DEVE GELARE!

ISTRUZIONE PER L'USO	
APPLICAZIONE	ruolo, pennello, spruzzo
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	La temperatura dell'ambiente e del supporto devono essere comprese tra +5°C e 35°C
ESSICAZIONE (t = +20°C, umidità rel. 65%)	8 h
RESA	teorica: con 1l si possono trattare fino a 60 m ² se diluito come isolante per pitture lavabili, fino a 80 m ² se diluito come fissativo per pitture a calce. Il consumo reale dipende dall'assorbimento e dalla ruvidità della superficie
PULITURA DEGLI ARNESI	con acqua subito dopo l'uso

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

É necessario che i supporti siano puliti. Eventuali pitture non perfettamente aderenti dovranno essere asportate. Intonaci vecchi e screpolati dovranno essere rimossi.

APPLICAZIONE

- quale fissaggio di pittura a calce va diluito con acqua nel rapporto: 1:9 - 1:10
- quale isolante per le pitture lavabili (non su intonaco alcalino) va diluito con acqua nel rapporto 1:4 - 1:5
- per la preparazione di sabbiati plastici va diluito 1lt di prodotto con 1lt di acqua per circa 4kg di sabbia di fiume
- per la preparazione di granigliati va miscelato nella ragione di un lt. Di AC-2 per 4kg di graniglia lavata

OSSERVAZIONI E PARTICOLARITÀ

- Mescolare bene prima di applicare.
- Il tempo di essiccazione aumenta a temperature piú basse e maggior umidità atmosferica..