FONDO AD AZIONE SINERGICA

Codice scheda 12 2653

Rev.01 del 01.06.2006 Pag. 1 di 2

Denominazione FONDO AD AZIONE SINERGICA

Descrizione Fissativo idrorepellente acrilico siliconico

Caratteristiche principali - Ottimo ancoraggio

- Consolidamento

- Uniforma l'essiccamento

Classificazione (UNI 8681) AO. B.O.A.2.FC

Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa,

monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilsilossanica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Primer fissanti

Valore limite UE di COV per Fondo ad Azione Sinergica (cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Fondo ad Azione Sinergica contiene al massimo 30 g/L di COV.

Ciclo applicativo Supporti minerali nuovi:

applicare una mano di Fondo Ad Azione Sinergica, tal quale a rullo o pennello. Dopo almeno 6 ore si può procedere all'applicazione della pittura o rivestimento

minerale come da scheda tecnica specifica.

Supporti minerali vecchi e degradati:

eseguire una perfetta pulizia del supporto, eliminando ogni traccia di vecchie pitture e/o intonaci, sporco, grasso, ecc., a mezzo spazzolatura, sabbiatura, o con

idropulitrice a vapore.

Su fondo asciutto applicare una mano di Fondo di Normalizzante.

Dopo almeno 48 ore applicare una mano di Fondo Ad Azione Sinergica, tal quale a

ullo o pennello.

Dopo almeno 6 ore si può procedere all'applicazione della pittura o rivestimento

minerale come da scheda tecnica specifica.

Consigli pratici Tenere al riparo dal gelo. Applicare a temperatura (prodotto, supporto, aria)

superiore ai 5 ℃.

Evitare chiazze traslucide aumentando la diluizione.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente : min. 5 C / max 35 C;

umidità relativa dell'ambiente : < 80%;

temperatura del supporto : min 5℃ / max 35℃;

umidità del supporto : < 10 di U.R.

Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente. Rispettare le indicazioni di diluizione riportate sulla scheda.

Precauzioni di sicurezza

Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo.

• Non richiede etichettatura (D.L. NS2 del 03-02-19 97 e successive modifiche ed

integrazioni).

• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di

sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato

devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



FONDO AD AZIONE SINERGICA

Codice scheda 12 2653

Rev.01 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20℃ e 60% di Umidità Relativa.
Aspello e illillura		_
Massa volumica	MPL 007	0,980 ÷ 1,030
_g\ml	(UNI 8910)	
Viscosità Brookfield	MPL 021	200 ÷ 1000
cps	(ASTM D 2196)	
Resa teorica per mano	MPL 052	10 ÷ 15
(prodotto diluito) mq \ It	(ISO 7254)	
Spessore secco consigliato	MPL 056	_
micron per mano	(ASTM D 1186)	
Punto di Infiammabilità	MPL 046	Non infiammabile
${\mathfrak C}$	(UNI 8909)	
Contenuto solidi	MPL 027	18 ÷ 22
% in peso	(UNI 8906)	
Vita di stoccaggio	MPL 064	Almeno 36 mesi
(in luogo fresco e asciutto)	(UNI 10154)	
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	MPL 099	0,01 m
(singola mano di prodotto applicata)	(DIN 52615)	
Fuori Polvere	MPL 033	N. D.
h		
Secco al tatto	MPL 033	Max 0,5
h		
Secco in profondità	MPL 033	6 ÷ 8
h		
Sovraverniciabilità	MPL 037	6 ÷ 8
<u>h</u>		
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Trasparente
Legante		Acrilsilossanico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo	MPL 063	1:1
parti di prodotto : parti di acqua		
Applicazione a pennello	MPL 063	1:1
parti di prodotto : parti di acqua		
Applicazione a spruzzo ed aria	MPL 063	1:1
parti di prodotto : parti di acqua		

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

