

NATIS PRIMER

AGGRAPPANTE
PER VERSIONI PASTE E PAINT

SPECIFICHE TECNICHE

Peso specifico a 20°C:	1,05 Kg/lit ± 0,05
Contenuto solidi in volume:	49% ± 1
Aderenza al CLS:	>1 rottura A/B MPa- UNI EN 1542
Resistenza all'irraggiamento U.V.:	Elevata (ASTM G53)
Trasmissione del vapore acqueo:	1*104 µ- UNI EN 7783-2012
Resistenza agli agenti atmosferici Artificiali dopo 2000 h:	Nessun rigonfiamento, né fessurazione, né scagliatura UNI EN 1062-11
Contenuto di sostanze organiche volatili: Resa:	0,15- 0,2 Kg/mq
Confezione:	5 o 10 lit
Tempo di essiccazione a 25°C e 65% U.R.:	3-4 ore



Composizione	Costituito da micro-polimeri organici di natura acrilica, a catena corta, tali da permettere una profonda penetrazione nelle superfici trattate. Con battericidi per preservarne l'integrità
Descrizione	Aggrappante a base resina traspirante e leganti acrilici modificati in dispersione acquosa, contiene cariche nanotecnologiche per il miglioramento della struttura e della resistenza generale, ideale per l'integrazione in cicli di rasatura e stesura di termo-isolanti nanotecnologici.
Preparazione del supporto	Il fondo deve essere sano, privo di distacchi o sfarinamenti. In caso di fondo ammalorato, è necessario procedere prima con rappezzi o rifacimento completo del fondo. Pulire il fondo togliendo la polvere prima di procedere con l'applicazione.
Metodo di applicazione	Il prodotto arriva pronto. Va miscelato a bassa velocità con agitatore meccanico. Diluire il prodotto 1:4 con acqua pulita. Il prodotto va poi applicato a spruzzo con airless a pistoni oppure a rullo o pennello.
Avvertenze	Conservare le taniche in luogo asciutto e riparato.

COORDINATE NATIS



www.Natis.it
info@natis.it
Palazzo Verrocchio
Centro Direzionale
20054 Segrate (Mi)



NATIS SRL è parte di:
TKK
NANOTECH