

Famiglia 09

Isolanti

Scheda n° 9004

Rev Gennaio 2009

IDROTAK ACRILICO

Codice 92000

DESCRIZIONE GENERALE: Fissativo isolante acrilico all'acqua a base di copolimeri acrilici e di additivi.

IMPIEGO: Come fondo isolante e fissativo di preparazione per supporti minerali polverosi, o che presentano differenze di assorbimento, prima dell'applicazione di pitture e rivestimenti filmogeni. Particolarmente indicato per utilizzo all'interno ove necessiti fissare la superficie del supporto senza particolari esigenze di consolidamento

TIPO DI SUPPORTO: Intonaci cementizi, di malta bastarda, gesso, vecchie pitture

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classificazione (UNI 8681) Vernice per strato di impregnazione, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca. (A0.B.0.A.2)

Tipo di legante : Copolimeri acrilici
Massa Volumica PAU01 (UNI EN ISO 2811-1) : 1,02 Kg/litro \pm 0,02
Viscosità di fornitura al collaudo PAU03 (ASTM D2196) : 1.100 \pm 100
pH PAU05 (UNI 8311) : 8,5 \pm 0,5
Residuo secco in peso PAU02 (UNI EN ISO 3251) : 36 % \pm 2

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO APPLICATIVO:

Il supporto deve essere pulito, asciutto e spazzolato. Incrostazioni o particelle facilmente distaccabili vanno asportate meccanicamente. Eventuali stuccare o ripristini vanno eseguiti con idonei prodotti della gamma. Nel caso in cui vi siano crescite di muffe è necessario bonificare la superficie con una o due mani di BIOCID Cod. 99200, spazzolare perfettamente; su fondo asciutto applicare IDROTAK ACRILICO.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione : pennello, rullo
Diluizione con acqua : fino a 800% (8 parti di acqua e 1 parte di prodotto)
Resa consigliata PAU15 : 20- 40 m²/litro per mano *
Essiccazione a 20°C : 12 ore circa
Intervallo tra le mani (sovraverniciatura) PAU18 : 6 ore
Temperatura ambiente tra + 5°C e + 40°C : Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C
Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80% : Umidità relativa del supporto inferiore al 10%

AVVERTENZE:

-Non applicare su supporti umidi
-non applicare un eccesso di materiale onde evitare che la superficie, diventando troppo liscia e non assorbente, renda difficoltosa la successiva applicazione della finitura
-Prima di applicare il prodotto, asportare le vecchie pitture a calce, traspiranti o tempere, se presenti più strati.

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e +40° C. TEME IL GELO.

NORME DI SICUREZZA:

Secondo le attuali normative il prodotto non necessita di etichettatura. Sono consigliate le normali precauzioni d'uso.

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE

Primer fissativi. Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/h):50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

VOCE DI CAPITOLATO:

IDROTAK ACRILICO PAULIN, fissativo all'acqua a base di copolimeri acrilici idoneo all'applicazione su intonaci cementizi, di malta bastarda, gesso, vecchie pitture con una resa di 20-40 m²/litro.

-Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti

** La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di cantiere.*

-Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Colorificio Paulin S.p.a. Loc. S. Lucia, 3 32030 Seren del Grappa (BL)
Tel. 04393951 Fax. 0439448028 E-mail info@colorificiopaulin.com www.colorificiopaulin.com