

DYON 46

Isolante acrilico

Descrizione	Fondo acrilico per l'isolamento dei muri nuovi e vecchi.
Composizione	A base di resina acrilica, in soluzione acquosa
Peso specifico	1,020 kg/lt Norma di riferimento ISO 2811-1
Resa	20 - 25 mq/lt in funzione dell'assorbimento del supporto.
Aspetto del film	Trasparente biancastro
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per ridurre ed uniformare l'assorbimento delle superfici da tinteggiare lasciando inalterata la traspirabilità.
Applicazione	Pennello
Diluzione	1 : 6 in volume con acqua
Temperatura d'applicazione	10 - 35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione	3 - 4 ore
Sovra applicazione	4 ore
Confezione di vendita	1 lt - 5 lt - 13 lt
Pulizia attrezzi	Acqua

Preparazione del supporto

MURO NUOVO

- Attendere minimo 30 giorni per la completa stagionatura del supporto.
 - Effettuare un accurata spazzolatura del supporto.
 - Applicare una mano di DYON 46 secondo le indicazioni riportate sopra.
 - Applicare due mani d'idropittura
-

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Fondo acrilico per l'isolamento dei muri nuovi e vecchi.

Peso specifico 1,020 kg/lt **Norma di riferimento** ISO 2811-1

Resa 20 - 25 mq/lt in funzione dell'assorbimento del supporto.

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.