



PRIMER CONSOLIDANTE PER MASSETTI

Composizione

PRIMER ADW è un primer consolidante a base di solventi.

Caratteristiche

Aspetto	Liquido ambrato
Peso specifico	1,30 kg/l ca.
Residuo secco a 105°C	60% circa
Viscosità (20°C)	20-30 sec. (Ford Ø 4 mm)
Consumo	200-300 g/ m ²
Tempo di lavorabilità	60 minuti ca.
Tempo di pedonabilità	6-8 ore
Temperatura di applicazione	da +15°C a + 25°C
Umidità massima per l'applicazione	75 %

Impiego

PRIMER ADW si impiega come primer consolidante per massetti spolveranti cementizi o in anidrite, indicato anche come barriera antiumidità con umidità fino al 4%.

Lavorazione

PRIMER ADW deve essere preventivamente condizionato nell'ambiente di applicazione, e comunque a temperature tra i 15 e i 25°C. Deve essere diluito con il DILUENTE ADW in rapporto 2:1. Prima della applicazione assicurarsi comunque che l'umidità del substrato non sia superiore al 4%. Il prodotto diluito deve quindi essere steso in quantità abbondante a pennello o a rullo sulla superficie da trattare. Dopo una asciugatura di 3-4 ore a 20-25 °C e 60-70% di umidità. PRIMER ADW deve essere applicato puro in modo da non affiorare in superficie. Se necessario, si provvede ad applicare una terza mano di prodotto tal quale. Per favorire la successiva adesione dei collanti tipo ADYWOOD MS o ADYWOOD 2K si sparge uno strato di sabbia fine ed asciutta di fiume sull'ultima mano di PRIMER ADW ancora fresco, avendo cura di rimuoverne l'eccesso prima dell'incollaggio successivo del legno.

Avvertenze

- Condizionare sempre il prodotto prima dell'utilizzo a temperatura di 20°C.

Fornitura

- Vasi da 10 kg ca.

Conservazione

PRIMER ADW teme il gelo. Se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

Qualità

PRIMER ADW è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate sono rigorosamente selezionate e controllate.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.