





VIPRIMER



Imprimitura a base di resine acriliche in emulsione acquosa.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Aspetto	Liquido opaco
Densità apparente	≈ 1kg/l
Peso specifico prodotto essiccato	≈ 1000 kg/m³
Resa metrica teorica	250 g/m ²
Consumi	Diluito 1:2 ≈ 100g/m²
	Diluito 1:3 ≈ 60g/m²
	Diluito 1:4 ≈ 50g/m²

VIPRIMER è conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47





IMBALLO / SECCHI DA 25 L ~ CONFEZIONE / SU BANCALI DA 33 SECCHI

UTILIZZO

VIPRIMER viene utilizzato per:

- regolare l'assorbimento d'acqua di sottofondi;
- uniformare asciugamento intonaci premiscelati a base gesso;
- · contrastare la fuoriuscita di efflorescenze;
- migliorare l'adesione di intonaci isolanti su superfici lisce in cemento.

CONSERVABILITÀ

Al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, tenere i contenitori in luogo coperto ed asciutto. L'efficacia delle caratteristiche prestazionali è di 12 mesi nelle confezioni integre.

APPLICAZIONE

VIPRIMER si applica a pennello o a spruzzo con macchina ad aria compressa.

VIPRIMER può essere utilizzato come appretto o come aggrappante:

Come appretto - diluire una parte di VIPRIMER con due-cinque parti di acqua in funzione del grado di assorbimento dei sottofondi. Dopo l'applicazione del VIPRIMER aspettare almeno 4 ore prima di intonacare. Come aggrappante - diluire una parte di VIPRIMER una o due parti di acqua. Applicare l'intonaco su VIPRIMER ancora bagnato.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto a temperatura > 5°C.

Nella diluizione del prodotto utilizzare acqua pulita.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di imprimitura a base di resine acriliche in emulsione acquosa VIPRIMER. Il prodotto sarà applicato a pennello o a spruzzo con macchina ad aria come:

- Appretto diluendo il VIPRIMER in rapporto 1:(2-5) con acqua pulita. L'intonaco dovrà essere applicato dopo almeno 4 ore.
- Aggrappante diluendo il VIPRIMER in rapporto 1:(1-2) con acqua. L'intonaco dovrà essere applicato a prodotto ancora bagnato.

I prodotti Sicilgesso sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) indicati nel Dm Ambiente - 11 ottobre 2017. Contribuiscono pertanto a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico.

I dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. SICILGESSO si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata, disponibile su www.sicilgesso.it