

AQUASMART® PRIMER

Primer acrilico avanzato.

DESCRIZIONE

AQUASMART® PRIMER è un rivestimento liquido trasparente, a base d'acqua, monocomponente. È un eccellente primer tuttofare: garantisce una sigillatura eccezionale, non porosa e impermeabile ai substrati porosi. Di conseguenza è possibile applicare qualsiasi vernice a base d'acqua.

Applicare a pennello o rullo in quantità di 100-200 gr/m².

RACCOMANDATO PER

Impermeabilizzazione e primerizzazione di:

- Calcestruzzo,
- calcestruzzo perlite,
- pannelli di gesso e cemento,
- qualsiasi parete o superficie da verniciare con vernice acrilica o plastica..

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Facile da applicare.
- Eccellente adesione a quasi tutti i tipi di superficie.
- Soluzione continua.
- Eccellente resistenza ai raggi UV.

PROCEDURA APPLICATIVA

Pulire il substrato utilizzando, se possibile, un'idropulitrice.. Rimuovere contaminanti di olio, grasso e cera. Devono essere rimossi anche lattime di cemento, particelle sciolte, agenti distaccanti, membrane indurite.

Anche le irregolarità della superficie devono essere riempite.

Applicazione:

Applicare uno strato sottile con rullo o pennello.



Non applicare in condizioni di tempo umido o in caso di previsione di pioggia.

CONSUMO

100-200 gr/m².

PULIZIA

Pulire prima gli utensili e l'attrezzatura con la carta e poi con SOLVENT-01. I rulli non saranno riutilizzabili.

CONFEZIONE

1 kg, 4 kg e 20 kg.

DATA DI SCADENZA

Può essere conservato per almeno 12 mesi nei secchi originali non aperti in luoghi asciutti e a temperature comprese tra 5-25°C.

Una volta aperto, utilizzare il prima possibile.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

La scheda di sicurezza (MSDS) è disponibile su richiesta.

AQUASMART® PRIMER

SPECIFICHE TECNICHE

In forma liquida (prima dell'applicazione):

PROPRIETA'	UNITA'	METODO	SPECIFICA
Viscosità (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, a 25 °C	2,000-3,000
Peso specifico	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, a 20 °C	0.9-1.1
Temperatura di applicazione richiesta	°C	-	> 5

In forma solida (dopo l'applicazione):

PROPRIETA'	UNITA'	METODO	SPECIFICA
Temperatura di servizio	°C	-	-10 to 80
Adesione al substrato	kg/cm ² (N/mm ²)	ASTM D4541	> 20 (> 2)

NESSUNA DELLE NOSTRE ISTRUZIONI E SPECIFICHE PUBBLICATE, PER ISCRITTO O ALTRO, È VINCOLANTE NÉ IN GENERE NÉ RIGUARDO A DIRITTI DI TERZI, NÉ ESONERA GLI INTERESSATI DALL'OBBLIGO DI SOTTOPORRE IL PRODOTTO AD UN ADEGUATO ESAME DELLA SUA IDONEITÀ. IN NESSUN CASO ALCHIMICA SA SARÀ RESPONSABILE PER DANNI DI QUALSIASI NATURA, DERIVANTI DALL'UTILIZZO O DALL'AFFIDABILITÀ DELLE INFORMAZIONI O DEL PRODOTTO A CUI LE INFORMAZIONI SI RIFERISCONO. ALCHIMICA SA SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN QUALSIASI MOMENTO LE PROPRIETÀ DEI SUOI PRODOTTI. SI PREGA DI FARE RIFERIMENTO ALLA VERSIONE ATTUALE DELLA SCHEDA TECNICA, DISPONIBILE SUL NOSTRO SITO WEB WWW.ALCHIMICA.COM

