



Colorificio ITEV s.a.s.
Via Cà Bianca, 5-6-7
36034 Malo (Vi)
Tel. 0445-602196 Fax. 0445-605921
e-mail info@itev.it

SCHEDA TECNICA N° 30

FONDO ISOLANTE PURO ACRILICO ALL'ACQUA

TIPO DI PRODOTTO	FONDO ISOLANTE ACRILICO ALL'ACQUA
DESCRIZIONE	<i>Fondo isolante all'acqua a base di resina acrilica pura. Viene utilizzato per la preparazione dei fondi sia all'interno che all'esterno. Su muri nuovi o già tinteggiati. La sua particolare formulazione permette la formazione di una solida base su intonaco, premiscelati, gesso e cartongesso. E' veicolato in modo da favorire una penetrazione capillare e profonda all'interno del supporto atta ad uniformare gli assorbimenti.</i>
INDICAZIONI DI IMPIEGO	<i>sia all'interno che all'esterno su : intonaci, gesso, cartongesso, vecchie pitture o rivestimenti solo se portanti.</i>
CONFEZIONI	<i>il prodotto viene commercializzato nelle seguenti pezzature : 20 lt. - 5 lt. - 1 lt.</i>
CICLI DI APPLICAZIONE	<i>pennello - rullo - spruzzo. Dopo la preparazione del fondo far passare dalle 8 alle 12 ore. Applicare almeno due mani di idropittura a distanza di 3-4 ore una dall'altra. Compatibilmente con temperatura e umidità relativa presenti al momento dell'applicazione.</i>
PREPARAZIONE DEL FONDO	<i>Spazzolare molto bene la superficie da trattare per togliere tracce di sporco. Applicare una mano con la giusta diluizione del nostro FONDO ISOLANTE ACRILICO ALL'ACQUA ITEV. <i>In presenza di superfici sfarinanti o che necessitano di essere consolidate, su vecchi intonaci, rivestimenti o pitture altamente assorbenti utilizzare assolutamente il nostro FONDO ISOLANTE CONSOLIDANTE ACRYLAC. Una eventuale seconda mano dello stesso v'è applicata bagnato su bagnato.</i></i>
	<i>Nei casi in cui si riscontri la presenza di alghe o muffe, bonificare con il nostro DETERGENTE ITEV, quindi procedere alla già descritta preparazione del fondo.</i>
PRECAUZIONI	<i>le superfici trattate devono essere protette dalla pioggia per almeno 12 ore dopo l'applicazione. Se applicato all'interno o nella modalità a spruzzo è indispensabile avere una ottima aereazione degli ambienti. Applicare il prodotto con temperatura ambiente superiore ai + 5 °C. su supporti sempre asciutti e con umidità relativa non superiore al 80%. E' indispensabile che tali condizioni ambientali siano mantenute sino alla totale essiccazione del prodotto. Qualora ciò non si verificasse potrebbe venire compromessa la buona riuscita del lavoro.</i>
DILUIZIONE	<i>diluire solo con acqua pulita. 1 lt. di prodotto con 4-6 lt. di acqua.</i>



Colorificio ITEV s.a.s.
Via Cà Bianca, 5-6-7
36034 Malo (Vi)
Tel. 0445-602196 Fax. 0445-605921
e-mail info@itev.it

SCHEDA TECNICA N° 30

FONDO ISOLANTE PURO ACRILICO ALL'ACQUA

- RESA** *teorica 8-10 mq/l circa (con prodotto già diluito) per mano su supporti lisci e mediamente assorbenti.
N.B. la resa è legata a fattori non sempre facilmente valutabili, pertanto sarà buona regola eseguire, prima dell'applicazione, una adeguata prova pratica.*
- ESSICAZIONE** *fuori polvere in 40', asciutto in superficie dopo 4-5 ore circa, indurito in 24 ore circa a +20 °C. con umidità costante.*
- MAGAZZINAGGIO** *in recipienti originali sigillati e privi di diluizione. A temperature comprese tra i + 5° e i + 30 °C. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.*
- INDICAZIONI DI SICUREZZA** *il prodotto è esente da etichettatura ai sensi della direttiva 87/548/CEE e successive modifiche o aggiornamenti. Usare il prodotto seguendo le vigenti norme di igiene e sicurezza. Trattare i contenitori vuoti e i residui secondo le vigenti norme per lo smaltimento dei rifiuti.*
- CERTIFICAZIONE PRODOTTO** *il prodotto rientra ampiamente nei limiti di sicurezza proposti dall'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygenists). Il prodotto risulta non avere effetti negativi per la salute sia del personale addetto all'applicazione (imprese di verniciatura e fai da te), sia per tutte quelle persone che soggiornano nei locali trattati.
ATTENZIONE : va comunque sempre valutata una eventuale e potenziale specifica allergia personale ai componenti del prodotto, nonché condizioni di salute o malattie quali asma o malattie della pelle. Condizioni non valutabili nella stesura dell'indagine ambientale.*

Importante : i cicli descritti sono stati sperimentati positivamente con temperature a + 20° C. e umidità relativa ambiente del 50-60%

I DATI SOPRACITATI SONO PURAMENTE INDICATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI DAL PRODUTTORE SENZA ALCUN PREAVVISO. FERME RESTANDO LE CARATTERISTICHE INTRINSECHE DEL PRODOTTO.