

TOVERFOND

UNIVERSAL

Descrizione:

Fondo riempitivo acrilico opaco multituso di ottima qualità per uso interno o esterno.

Composizione e Caratteristiche:

E' un prodotto formulato espressamente con resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti inorganici purissimi, cariche coprenti e riempitive a base di biossido di titanio ed additivi vari che gli conferiscono: buona copertura, buone proprietà meccaniche, resistenza alle intemperie all'abrasione e lavaggio, assenza di ingiallimento nel tempo, antigoccia. Inodore e non infiammabile a basso impatto ambientale. Idoneo per la preparazione alla finitura con prodotti acrilici di supporti in legno, ferro, PVC, ecc.

Dati tecnici di fornitura:

Aspetto:	fluido-pastoso
colore:	grigio chiaro
peso specifico:	1,270-1,300 Kg/Lt +/- 0,005
pH:	8-10
diluizione:	pronto all'uso o acqua potabile dal 5 % al 10%
°C applicazione:	compresa tra +5°C e + 38 °C
mod. applicazione:	pennello, rullo lana "moair", airless
consumi indicativi:	10-12 Mq/Lt per mano in funzione del supporto
viscosità:	6.000 - 8.000 cps +/- 5 Brookfield a + 20°C
essiccazione:	1 -2 ore al tatto, 24-36 ore in profondità a +20°C con U.R. del 50%
sopraverniciabilità:	min. 12 ore
pot life:	n.a.
lavaggio attrezzi:	con acqua subito dopo l'uso
confezioni:	Lt. 0,750 - 2,5 - 16
stoccaggio	12 mesi al riparo del gelo e forti temperature

Preparazione del supporto e fondo:

LEGNO NUOVO O VERNICIATO: carteggiare stuccare accuratamente la superficie da trattare e applicare una mano di fondo tipo "TOVERFOND WHITE". Ad essiccazione avvenuta ricarteggiare finemente e spolverare la superficie.

FERRO NUOVO O VERNICIATO: spazzolare e carteggiare asportando ogni traccia di ruggine, pulire accuratamente il supporto con solventi alla nitro ed applicare una mano di convertitore di ruggine tipo "TOVERCONVERT"

LAMIERE ZINCATE o PVC o SUPPORTI LISCI: sgrassare accuratamente i supporti con appositi prodotti tipo sgrassatori o solventi alla nitro, asportando ogni traccia di grasso, olio, muschio, tracce di vecchie pitture ecc.



TOVERFOND

UNIVERSAL

Applicazione:

Il prodotto è pronto all'uso, in caso di necessità diluire in ragione dal 5% al 10 % max con acqua potabile per applicazione a pennello o rullo e max 10% per applicazione a spruzzo, avendo cura in entrambe i casi di intersecare le mani tra loro in modo uniforme ed omogeneo su tutta la superficie. Per l'applicazione della seconda mano attendere non meno di 5 - 6 ore. Attendere non meno di 24 ore per l'applicazione della finitura.

Avvertenze e precauzioni generali:

Evitare l'applicazione in presenza di pioggia o sotto l'azione diretta del sole.
Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.
Conservare fuori della portata dei bambini (S 2)

Dati e note varie:

Il prodotto è esente nel suo contenuto da metalli pesanti quali piombo o cromo.
Non contiene solventi tossici, aromati, clorurati. Il prodotto non costituisce di per se sostanza pericolosa se utilizzato in modo idoneo e secondo le normali regole dei prodotti a base acqua.
Per la movimentazione e lo stoccaggio non sono previsti particolari accorgimenti.

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio effettuate a +20 °C e con il 50% di U.R., sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti dalla To.Ver.Italia, (supporto, condizioni ambientali, tecniche di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società To.Ver.Italia si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

V.O.C. (Direttiva 2004/42/CE) :

Classe di appartenenza:
"Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica."
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :
Limite massimo : 150,00 (2007) - 130,00 (2010)
VOC del prodotto : 50 gr/lit

