

# SMALTO ACRILICO AD ACQUA

## SMALTO IDRODILUIBILE NON INFIAMMABILE E INODORE

Tinte: varie.



Smalto idrodiluibile a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa e pigmenti coloranti atossici e fotostabili. Tale combinazione formulativa conferisce al prodotto: estrema facilità di applicazione; ottima resistenza agli agenti atmosferici; eccellente aderenza ed elasticità; notevole copertura. Inoltre, l'assenza di solventi rendono il prodotto atossico, non infiammabile e privo di odori.

Idoneo per applicazione in ambienti poco areati, locali pubblici, comunità, ecc. Indicato per applicazioni su ferro, alluminio, leghe leggere, legno, plastica, cemento o su superfici murali sia all'esterno che all'interno.

### SUPPORTI

Verniciature originali opportunamente carteggiate con carta P360-400.

Vecchie verniciature in buone condizioni.

Legno nuovo o legno già verniciato opportunamente carteggiato con carta abrasiva fine.

### PREPARAZIONE

Consultare la scheda tecnica del fondo o dell'antiruggine utilizzata. Si raccomanda carteggiatura finale.

1) Su ferro si consiglia di applicare 1-2 mani di antiruggine sintetica a solvente oppure antiruggine all'acqua. Dopo 24 ore applicare due mani di Smalto Acrilico ad acqua intervallate di 12-24 ore.

2) Su legno nuovo si consiglia di stuccare eventuali imperfezioni, carteggiare, pulire accuratamente ed applicare una mano di cementite. Dopo 12 ore carteggiare, pulire ed applicare due mani di Smalto Acrilico ad acqua intervallate di 12-24 ore.

3) Su legno già verniciato si consiglia di sgrassare con comuni detergenti, pulire e levigare la superficie con carta abrasiva e infine, procedere all'applicazione di due mani di Smalto Acrilico ad acqua intervallate di 12-24 ore.



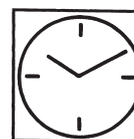
### APPLICAZIONE

Attrezzatura	Pennello - rullo	Spruzzo ad aria
Diluizione con acqua	Se occorre, 3-5% in peso	15-20% in peso
Ugello	----	1,4 - 1,7
Pressione alla pistola bar	----	3 - 4
Numero mani	2	2
Spessore consigliato	40 micron	40 micron
<b>Applicare il prodotto con temperature ambientali tra +7° C e 35° C</b>		



### ESSICCAZIONE A 20° C

AD ARIA	
Intervallo tra le mani:	12-24 ore
Fuori polvere:	dopo 1 ora
Maneggiabilità:	dopo 8-12 ore
Duro:	dopo 24-48 ore



### RIVERNICIATURA

E' sempre possibile dopo le 24 ore o dopo completo indurimento.

### DATI TECNICI

Stoccaggio : in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore  
 Resa teorica : 9-10 mq/l di miscela pronto all'uso, spessore 40 micron



### NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.



### PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE



Distribuito da:  
**Sammarro srl**  
 Contrada Conci stocchi - Z.I. - 87036 Rende (CS)  
 Tel.: 0984.645407 - www.grupposammarro.it • www.bayfar.it