

SMALTO AD ACQUA

Acrilico inodore pronto all'uso non ingiallente

B-01



Pittura per finiture e rivestimenti interni ed esterni di legno e metallo.
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/d): 150 g/l (2007)/ 130 g/l (2010).
Il prodotto Smalto ad acqua contiene al massimo 30 g/l COV

CARATTERISTICHE

SMALTO AD ACQUA è uno smalto acrilico all'acqua estremamente versatile e di facile impiego, idoneo alla verniciatura all'interno e all'esterno sui più svariati supporti quali legno, metalli in genere (inclusi termosifoni in ghisa e alluminio), plastica (PVC) e su superfici murarie interne, purché opportunamente trattati prima dell'applicazione con idoneo primer/fondo di preparazione. **SMALTO AD ACQUA** non è nocivo ed è privo di odori sgradevoli. Può essere utilizzato in ambienti come camere per bambini, scuole, asili, ospedali. E' dotato di ottima distensione, pennellabilità e grande capacità di adesione al supporto, caratteristiche che lo rendono ideale anche per utilizzatori non professionisti. Rispetto ai tradizionali smalti a solvente, **SMALTO AD ACQUA** contribuisce alla riduzione dell'inquinamento atmosferico.

Può essere applicato tal quale; se necessario può essere diluito con acqua. E' inodore in fase di applicazione e durante l'essiccazione. E' inalterabile alla luce e non ingiallisce. Di facile applicazione a pennello, rullo e spruzzo.

L'applicazione a pennello è preferibile su superfici irruvidite perché permette una migliore adesione al supporto e fra gli strati; il rullo è consigliato per superfici estese. Trattandosi di prodotto all'acqua è opportuno evitare l'applicazione in ambienti ad alto tasso di umidità e con temperature inferiori a + 10°C. Per lo stesso motivo è consigliabile una buona aerazione dei locali durante il periodo di essiccazione.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchie pitture non aderenti, carteggiare e spolverare accuratamente.

Se necessario applicare una o due mani di CONVERTITORE DI RUGGINE AD ACQUA.

Ad essiccazione avvenuta, rimuovere il convertitore in eccesso mediante accurato lavaggio con acqua.

Applicare una mano di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

Acciaio zincato: se necessario rimuovere i sali di zinco mediante spazzolatura o sabbatura di pulizia, sgrassare con acqua e detersivo o idoneo solvente.

Applicare una mano di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

Materie plastiche (PVC): sgrassare con acqua e detersivo, utilizzando idonea spugna abrasiva per irruvidire leggermente il supporto.

Applicare una mano di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

Legno nuovo: stuccare eventuali buchi con JUSTUCK o RIEMPSTUCK (solo per applicazioni all'interno),

lasciare asciugare, carteggiare e spolverare accuratamente. Applicare una o due mani di FONDO OPACO AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

Legno già verniciato: se in cattive condizioni, rimuovere le vecchie pitture, quindi trattare come legno nuovo; se in buone condizioni sgrassare, carteggiare e spolverare accuratamente.

Rasature a gesso: applicare una mano di JUFOND ACRYL o PRIMER ACRILICO D2.

Intonaco civile: applicare una mano di PRIMER ACRILICO D2.

Finitura

Applicare due mani di **SMALTO AD ACQUA** con un intervallo di almeno 8 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10°C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto e a temperatura superiore a + 5°C.

DATI PRINCIPALI A 20°C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
± 12 m/l		ACQUA		ACQUA E SAPONE		5 - 10%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
LUCIDO/SATINATO		1 - 2 ORE		1,27 ± 0,03		0 - 5%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO CARTELLA E COLORSTUDIO		2 - 3 ORE		38 ± 2		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI/SI		18 - 24 ORE		K.U. 87 ± 3%		10 %	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità			
24 MESI		8 ORE		=		DIAM. UGELLI: 2 mm PRESSIONE: 2,5 atm	

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. + 39 02 937541 – www.vipvernici.it