



## SMALTO AD ACQUA

B – 01 / ED. 12-17

### CLASSIFICAZIONE COV

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, privo di odori sgradevoli e non ingiallisce. Può essere utilizzato in ambienti come camere per bambini, scuole, asili, ospedali, poiché conforme alla normativa HACCP. 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. 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 un comune convertitore di ruggine ad acqua disponibile sul mercato.

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 oppure D1.

**Intonaco civile:** applicare una mano di PRIMER ACRILICO D2.



J COLORS S.p.A

## 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, a temperatura superiore a + 5 °C.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno o più strati di SMALTO AD ACQUA allo spessore di 35 Micron ciascuno su fondi opportunamente predisposti, carteggiando tra una mano e l'altra.

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

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
12 mq/l	ACQUA	ACQUA	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 / TINTE PRONTE / COLORSTUDIO / COLORSTUDIO EVOLUTION	2 - 3 ORE	38 ± 2	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI / SI	18 - 24 ORE	87 K.U. ± 3%	10 % Ø UGELLI: 2 mm PRESSIONE: 2,5 atm
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	8 ORE	=	=

### NOTE

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.

[www.vipvernici.it](http://www.vipvernici.it)



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - [info@jcolors.com](mailto:info@jcolors.com)