

Rif. COV: 2004/42/IIA (d) (130) 30

CARATTERISTICHE

DETTO FATTO 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.

DETTO FATTO SMALTO AD ACQUA, contenendo quantità limitate di sostanze organiche volatili, non rilascia in fase di applicazione e indurimento sostanze nocive per la salute e per l'ambiente.

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. 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 $+ 10^{\circ}$ 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 sabbiatura 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 PARSTUCK in PASTA. Lasciare asciugare, carteggiare e spolverare accuratamente. Applicare una o due mani di PRIMER UNIVERSALE 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 FISSAMURO o ISOLANTE FISSATIVO AD ACQUA.

Intonaco civile: applicare una mano di FISSAMURO o ISOLANTE FISSATIVO AD ACQUA.

Finitura

Applicare due mani di **DETTO FATTO SMALTO AD ACQUA** con un intervallo di almeno 8 ore una dall'altra (25 μ). **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. ± 15 m/l		Diluente ACQUA	Pulizia attrezzi ACQUA E SAPONE		Applicazione a rullo 0 – 5 %	
Aspetto e finitura LUCIDO (~ 80 gloss) SATINATO (~ 40 gloss)	70/2	Fuori polvere 1 – 2 ORE	Peso specifico kg/l 1,05 – 1,3	1 Kg	Applicazione a pennello 0 – 5 %	
Colori TINTE DI CARTELLA		Secco al tatto 4 – 5 ORE	Solidi in volume 38 ± 2	%	Applicazione a spatola	Q ₁
Esterni / interni SI/SI		Secco in profondità 18 – 24 ORE	Viscosità K.U. 90 ± 5%	T S	Applicazione a spruzzo ad aria 10 % ACQUA	25%
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 8 – 12 ORE	Temperatura di infiammabilità =	8	DIAM. UGELLI: 2 1 PRESSIONE: 2,5 a	

Poichè 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.