

IU-SM-AIN222

IDEALI & UTILI

Smalto inodore all'acqua

SMALTI / ACRILICI INODORE

Smalto all'acqua inodore lavabile per interno ed esterno.




Adatto all'uso su tutti i tipi di superfici, interne ed esterne, purché perfettamente pulite ed asciutte. Sulle superfici nuove o comunque mai verniciate, è consigliato prima dell'applicazione dello smalto all'acqua, passare una mano di preparazione con "CIPIRFOND" oppure con "SOTTOSMALTO".


CICLO: Su supporti di legno nuovi: assicurarsi che la superficie sia perfettamente pulita e asciutta, quindi passare una leggera carteggiatura per eliminare eventuali piccole imperfezioni del legno. Prima di applicare lo smalto Smalto inodore all'acqua è consigliato trattare la superficie con una prima mano di fondo "CIPIRFOND". Si potrà applicare Smalto inodore all'acqua almeno 18÷24 ore dopo. Su supporti in legno già verniciati: procedere con la pulitura della superficie, asportando le eventuali tracce di vecchie pitture sfoglianti, rendere opaca la superficie mediante carteggiatura, spolverare e quindi procedere con l'applicazione della prima mano di smalto Smalto inodore all'acqua, dopo almeno 18÷24 ore si potrà applicare la seconda mano di prodotto. Su supporti in metallo nuovi: pulire, sgrassare e rimuovere le tracce di ruggine, passare una mano di "CIPIRFOND". Dopo 18÷24 ore applicare la prima mano di Smalto inodore all'acqua. Dopo 24 ore si potrà applicare la seconda mano di prodotto. Su supporti in metallo già verniciati: pulire e opacizzare la superficie mediante carteggiatura e tagliare le tracce di ruggine, quindi applicare la prima mano di Smalto inodore all'acqua. Dopo 24 ore si potrà applicare la seconda mano di prodotto. Su muro nuovo: stuccare le imperfezioni del muro, carteggiare e spazzolare, quindi passare una mano di "SOTTOSMALTO". Dopo almeno 12 ore applicare la prima mano di Smalto inodore all'acqua. Dopo 24 ore si potrà applicare la seconda mano di prodotto.


Smalto all'acqua lavabile, a base di resine acriliche, pigmenti ed additivi ecologici, praticamente inodore, può essere impiegato anche in ambienti chiusi e poco aereati senza causare la formazione di odori e vapori nocivi o fastidiosi. Il prodotto è generalmente pronto all'uso, se però, in particolari casi, sia necessario diminuirne la viscosità, si può diluire con acqua fino ad un massimo del 10÷12%.


 Diluibile con acqua. Miscelabile tra i colori di cartella.


 Per applicazione a pennello e rullo diluire al 5÷7%. Per applicazione a spruzzo diluire al 8÷10%.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 8÷10mq/lit per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 2÷3 ore, sovraverniciabile dopo 18 ore.

 Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.

 Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture lucide per pareti
e soffitti interni
(Cat A/b) BA 100 gr/lit (2013)
SMALTO INODORE ALL'ACQUA
contiene max 100 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,180 kg/l


coatings and paintings





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X LMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
750 ml	109x109x110	6	10	66	660
2500 ml	165x165x160	2	5	28	140



8012760940764	(SMAC300) Bianco - 750 ml	
8012760940757	(SMAC300) Bianco - 2500 ml	
8012760942508	(SMAC303) Grigio chiaro - 750 ml	
8012760942492	(SMAC303) Grigio chiaro - 2500 ml	
8012760940788	(SMAC308) Grigio nebbia - 750 ml	
8012760940771	(SMAC308) Grigio nebbia - 2500 ml	
8012760942621	(SMAC323) Grigio caldo - 750 ml	
8012760942614	(SMAC323) Grigio caldo - 2500 ml	
8012760940801	(SMAC312) Grigio piombo - 750 ml	
8012760940795	(SMAC312) Grigio piombo - 2500 ml	
8012760942720	(SMAC320) Testa di moro - 750 ml	
8012760942713	(SMAC320) Testa di moro - 2500 ml	
8012760942706	(SMAC321) Noce - 750 ml	
8012760942690	(SMAC321) Noce - 2500 ml	
8012760942607	(SMAC313) Giallo ossido - 750 ml	
8012760942591	(SMAC313) Giallo ossido - 2500 ml	
8012760940962	(SMAC322) Rosso scarlatto - 750 ml	
8012760940955	(SMAC322) Rosso scarlatto - 2500 ml	
8012760942669	(SMAC314) Rosa - 750 ml	
8012760942652	(SMAC314) Rosa - 2500 ml	
8012760940948	(SMAC309) Giallo cromo - 750 ml	
8012760940931	(SMAC309) Giallo cromo - 2500 ml	
8012760942577	(SMAC304) Albicocca - 750 ml	
8012760942584	(SMAC304) Albicocca - 2500 ml	
8012760940849	(SMAC305) Avorio antico - 750 ml	
8012760940832	(SMAC305) Avorio antico - 2500 ml	
8012760942645	(SMAC306) Rosato - 750 ml	
8012760942638	(SMAC306) Rosato - 2500 ml	
8012760940825	(SMAC302) Avorio - 750 ml	
8012760940818	(SMAC302) Avorio - 2500 ml	
8012760942560	(SMAC301) Giallo pallido - 750 ml	
8012760942553	(SMAC301) Giallo pallido - 2500 ml	
8012760942546	(SMAC307) Acqua marina - 750 ml	
8012760942539	(SMAC307) Acqua marina - 2500 ml	
8012760940900	(SMAC315) Verde pastello - 750 ml	
8012760940894	(SMAC315) Verde pastello - 2500 ml	
8012760942683	(SMAC319) Verde prato - 750 ml	
8012760942676	(SMAC319) Verde prato - 2500 ml	
8012760940924	(SMAC318) Verde bottiglia - 750 ml	
8012760940917	(SMAC318) Verde bottiglia - 2500 ml	
8012760940887	(SMAC317) Bleu profondo - 750 ml	
8012760940870	(SMAC317) Bleu profondo - 2500 ml	
8012760940863	(SMAC310) Azzurro - 750 ml	
8012760940856	(SMAC310) Azzurro - 2500 ml	
8012760942522	(SMAC311) Azzurro chiaro - 750 ml	
8012760942515	(SMAC311) Azzurro chiaro - 2500 ml	

8012760940986		(SMAC316) Nero - 750 ml
8012760940979		(SMAC316) Nero - 2500 ml



AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +30°C - umidità relativa <70%. Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +30°C - umidità <10%. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.