

GA-SM-AIN457

GAIA

Smalto termosifoni

SMALTI / ACRILICI INODORE

Smalto all'acqua inodore lavabile per interno. Finitura opaca.

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 "ANTIRUGGINE" 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 termosifoni è consigliato trattare la superficie con una prima mano di fondo "ANTIRUGGINE". Si potrà applicare Smalto termosifoni 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 termosifoni, 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 "ANTIRUGGINE". Dopo 18÷24 ore applicare la prima mano di Smalto termosifoni. 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 termosifoni. 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 termosifoni. Dopo 24 ore si potrà applicare la seconda mano di prodotto.


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 TERMOSIFONI
contiene max 100 gr/lit di COV


Peso specifico: 1,180 kg/l


 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.



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%.





8032439000445 (Bianco) - 750 ml

8032439610309 (Bianco) - 2500 ml

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



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.