

COME FUNZIONA Thermatech® EXTERIOR / INTERIOR PRIMER

Thermatech® Primer Exterior/Interior è un rivestimento elastomerico sigillante a base d'acqua composto al 100% da resine acriliche. Questo sigillante, estremamente resistente e penetrante, è stato specificamente progettato per essere utilizzato come primer di preparazione e/o per ripristinare superfici ruvide o molto alterate.

Il prodotto è realizzato con agenti antimuffa ed è altamente resistente ai raggi ultravioletti.

Thermatech® Primer Exterior/Interior conserva permanentemente un'alta flessibilità, formando una membrana traspirante che consente all'umidità presente all'interno del substrato o dell'edificio di fuoriuscire all'esterno pur rimanendo completamente impermeabile all'acqua.

CAMPI D'IMPIEGO

È utilizzabile in diversi settori: industria pesante, edifici commerciali, pubblici, residenziali e agricoli.

Il prodotto trova idoneo utilizzo come primer su cartongesso utilizzato all'esterno e/o all'interno, blocchi in cemento, calcestruzzo prefabbricato, muratura, legno, mattoni, pietra, ardesia e stucco.

PREPARAZIONE FONDO

Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di efflorescenze, muffe, polvere, sporcizia, ruggine, olio e grasso. Precauzionalmente le superfici devono essere pulite per rimuovere qualsiasi traccia di vernice staccata o scheggiata, così come di qualsiasi altro materiale estraneo prima dell'applicazione del rivestimento. Rimuovere ogni traccia di muffa mediante lavaggio con una soluzione che uccide le spore. La vernice vecchia e il rivestimento residuo allentato o screpolato devono essere rimossi mediante raschiatura, levigatura, spazzolatura o lavaggio a pressione. Evitare l'uso di detergenti con cera o additivi al silicone in quanto non permettono al rivestimento di legare con la superficie.

APPLICAZIONE

Questo prodotto è stato progettato come un sottile strato base o come mano di fondo.

Non è utilizzabile come rivestimento di finitura. La massima adesione del prodotto si ottiene su superfici pulite, asciutte e adeguatamente preparate. Applicare uno strato di circa 0,14 L-0,2 L / mq; la quantità di materiale necessaria sarà maggiore in presenza di superfici ruvide o molto alterate. Creare un film sottile di materiale assicurandosi che le superfici siano rivestite in modo uniforme ed esenti da vuoti, fori e vesciche. Applicare a pennello, a rullo o a spruzzo airless.

TEMPI DI ASCIUGATURA

Il materiale è asciutto al tatto dopo circa 2 ore ed è possibile dare la mano di copertura dopo circa 4 ore.

PULIZIA ATTREZZI

Gli attrezzi da lavoro utilizzati quali pennelli, rulli etc. dopo l'uso devono essere immediatamente lavati con acqua tiepida e sapone e risciacquati con acqua pulita.

In caso di utilizzo di dispositivi airless occorre rispettare le prescrizioni del produttore dell'apparecchio.

CONSERVAZIONE

Il prodotto può essere conservato fino a due anni nelle confezioni originali in luogo asciutto ed al fresco evitando il gelo.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Evitare contatti con occhi e pelle.

Tenere il prodotto lontano dai bambini.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Si prega di far riciclare le confezioni vuote.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Thermatech® EXTERIOR / INTERIOR PRIMER	
Non infiammabile (a base d'acqua).	
COLORE BIANCO	
CONFEZIONE Bidone 12,5 Litri	PRODOTTO ECOLOGICO

