

SMALTO SINTETICO ANTICORROSIVO PER FERRO E LEGNO

In un unico prodotto sono state riunite le caratteristiche di uno smalto di ottima qualità e di una resistente antiruggine.





Su ferro HALLEY-TEC si applica direttamente senza mano di fondo, per le tinte forti è sempre consigliabile una mano di antiruggine Caversint. La sua elevata resistenza lo rende indicato per ringhiere, strutture metalliche d'arredo, termosifoni, ecc. Presenta un'ottima adesione su supporti particolarmente difficili da trattare. Facile da applicare in quanto il prodotto si presenta in gel, quindi non cola e si possono raggiungere spessori elevati.

HALLEY-TEC è consigliato anche per applicazione su vecchi manufatti in legno già verniciati o su legno grezzo previa stesura di una mano di fondo Caverpac.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	lucido/opaco
PESO SPECIFICO	1,25 g/cm ³
VISCOSITÀ	200 sec TF4
RESIDUO SECCO	61%
COMPOSIZIONE	legante alchidico modificato
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	tinte cartella/tinte RAL

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE	al tatto 6-8 ore
	RESA PRATICA	10 m ² /l
	DILUIZIONE	5% con acqua
	SPESSORE FILM	50 µm per mano
	ATTREZZI	pennello – rullo – spruzzo
	PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

Per ottenere un risultato buono e duraturo, si consiglia l'applicazione di due riprese di HALLEY-TEC su supporti nuovi precedentemente puliti e sgrassati.

Su supporti già trattati, si consiglia la rimozione di vecchie pitture non ben ancorate e, in presenza di ruggine, applicare il convertitore di ruggine Caverust. Infine procedere con la stesura di HALLEY-TEC.