

BESTFER

Smalto antiruggine di finitura per esterni ed interni

GENERALITA':

Smalto sintetico anticorrosivo di finitura che permette di verniciare direttamente su supporti arrugginiti, senza l'applicazione del fondo antiruggine. Formula gel, non cola.

CAMPI D'IMPIEGO:

Protezione e decorazione di manufatti in ferro, ringhiere, cancellate ecc.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

Il ferro nuovo va ripulito da eventuali tracce di ruggine o calamina e sgrassato con diluente sintetico o nitro.

Su ferro già verniciato spazzolare e carteggiare rimuovendo ogni traccia di ruggine ed eventuali strati sfoglianti di smalti vecchi. Pulire e sgrassare con diluente sintetico nitro.

APPLICAZIONE:

Applicare senza diluire uniformemente e con spessori abbastanza elevati.

Per applicazioni all'interno è sufficiente una sola "mano", all'esterno è consigliabile applicare due "mani" di prodotto.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, rullo rasato:

CONFEZIONI DI VENDITA:

Barattoli da lt. 0,750.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Infiammabile.- Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta- Usare in luogo ben ventilato.- Se usato in ambienti chiusi, provvedere ad aerare adeguatamente il locale durante l'applicazione e prima di tornare a soggiornarvi.

-Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Liquido viscoso
COLORE	Bianco e colori di cartella
LEGANTE:	Resine alchidiche
PIGMENTO:	Paste coloranti
PESO SPECIFICO:	1 – 1,2 Kg/lt a seconda del colore
VISCOSITA' MEDIA:	prodotto tixotropico
SPESSORE DEL FILM:	50 micron circa per mano
LAVABILITA':	superiore a 25.000 cicli di abrasione ad umido (prova effettuata con metodo ASTM)
BRILLANTEZZA:	lucido: 70± 1 gloss, angolo di lettura 60° opaco: 15 ± 1 gloss, angolo di lettura 60°
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 7-8 ore in profondità dopo 24 ore per spessori elevati di prodotto, il tempo di essiccazione può aumentare sensibilmente
SOVRAVERNICIATURA:	dopo 24 ore
DILUIZIONE:	nessuna, pronto all'uso
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva2004/42/CE) per Pitture monocomponenti ad alte prestazioni (Cat.A/i,BS): 500 gr./lt. (2010). Bestfer contiene al massimo 495 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	fino a 7/8 mq per litro, per mano