



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 04/04/2023

Prodotto: PRIMER TECH



Descrizione

Primer anticorrosivo all'acqua per esterni ed interni, ponte di ancoraggio per i supporti difficili.

Impieghi

Specifico per il trattamento di numerosi supporti metallici quali lamiera zincata, ottone, alluminio, leghe leggere. E' inoltre idoneo per la protezione del ferro e può essere usato su materie plastiche quali PVC e policarbonato. E' di facile applicazione, con ottima dilatazione, rapidità di essiccamento e buona copertura anche degli spigoli. Sovraverniciabile con smalti sia all'acqua che a solvente (non con prodotti base nitro e/o bicomponenti).

Composizione

A a base di polimeri acril-uretanici in dispersione acquosa e speciali fosfati attivi.

Preparazione del supporto

Legno: sul nuovo carteggiare per rimuovere le eventuali fibre sollevate. Se serve stuccare le imperfezioni, carteggiare ed eliminare la polvere. Applicare sul supporto asciutto e pulito due strati di Primer Tech Cod. 8600.

Ferro: sul nuovo eliminare eventuali tracce di ruggine tramite spazzolatura e/o carteggiatura. Se necessario applicare Mangiaruggine Cod. 8300. Applicare su supporto perfettamente sgrassato e depolverizzato due strati di Primer Tech Cod. 8600.

Alluminio - Lamiera zincata - Leghe leggere: eliminare eventuali tracce di ossido con attrezzo meccanico e/o manuale, successivamente pulire con diluente per rimuovere eventuali inquinanti presenti. Carteggiare. Applicare una mano di Primer Tech Cod. 8600.

Ottone, Rame: carteggiare e pulire il supporto utilizzando diluente di lavaggio. Applicare una mano di Primer Tech cod. 8600.

Plastiche: carteggiare e, successivamente, pulire con alcool per rimuovere eventuali inquinanti presenti. Su supporti plastici di natura sconosciuta effettuare una prova applicativa su di un'area test verificando l'adesione.

Superfici già verniciate: accertarsi della compattezza e dell'adesione della vecchia pittura, eliminando le parti in fase di distacco. Carteggiare. Applicare una o due strati di Primer Tech Cod. 8600.

Completare l'opera di pitturazione applicando uno o due strati di smalto all'acqua o solvente: E' possibile applicare a finire il prodotto Blitz Car Cod. 1900 purchè non diluito con solvente nitro o similari ma con diluente per sintetici.

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| Peso | 3,62 |
| Peso specifico | 1,33 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1) |
| Volume solido | 44% ± 2 |
| Brillantezza | 5 ± 2 gloss a 85 ° (Opaco - Uni EN ISO 2813) |
| Resa | 11 - 13 mq./l. |
| Applicazione | Pennello - rullo - spruzzo |
| Numero di mani | 1 - 2 |
| Diluente | Acqua potabile |
| Diluizione | Pennello/rullo: 5% - spruzzo: 20% |
| Essiccazione FP | 30 minuti |
| Essiccazione in profondità | 24 ore |
| Sovrapapplicazione | 24 ore |
| Colori | |

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 04/04/2023

Prodotto: PRIMER TECH

COV

Categoria: A/i: (Pitture monocomponenti ad alte prestazioni - Base Acqua).

Valore limite COV dal 1.01.2010: 140 gr/l; Contenuto massimo COV: 140 gr/l

Note

Il prodotto raggiunge la massima resistenza dopo 7 giorni circa dall'applicazione. I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua. La temperatura d'applicazione non deve essere inferiore a + 5° C. Richiudere bene la confezione dopo l'uso. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambienti con temperatura adeguata.

Voce di capitolato

Primer anticorrosivo di ancoraggio a base di polimeri acril-uretanici in dispersione acquosa.

Finitura di aspetto opaco. Ottima copertura. In esterno deve essere sovraverniciato con idoneo prodotto di finitura.

Peso Specifico: $1,33 \pm 0,05$ (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 44 ± 2

Spessore medio del film secco: 35 ± 5 micron/strato

Numero strati: 2

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.