

Codice Scheda 02 0463

Denominazione	TECNOZINC
Descrizione	Smalto-primer acrilico all'acqua per interni ed esterni
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Primer per ogni tipo di supporto- Non contiene croamti di piombo- Rapido in essiccazione- Elevata resistenza all'ingiallimento
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.1.FA Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucido, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per Tecnozinc (cat. A/i): 140 g/L (2007) / 140 g/L (2010). Tecnozinc contiene al massimo 140 g/L di COV.
Ciclo applicativo	SU SUPPORTI NUOVI: per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Carteggiare ed applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura. SU SUPPORTI GIA VERNICIATI: qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare. Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto : Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. 10°C / max 35°C
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• Non richiede etichettatura di pericolo (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Opaco (0 – 10 gloss)
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,250 ÷ 1,310
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM 2196)	2500 ÷ 3500
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	12 ÷ 14
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	40 ÷ 44
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 0,5
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	12 ÷ 18
Esterni \ Interni		SI \ SI
Legante		Acrilico
Colori		Bianco, Tinte di cartella
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	2 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	2 ÷ 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	5 ÷ 10% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm Pressione 2,5 atm

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it