

# SMALTO XZn Satinato

Rev. 01 del 06/12/2024 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0608241800

<b>Denominazione</b>	<b>SMALTO XZn Satinato</b>
<b>Descrizione</b>	Smalto acrilico all'acqua per Lamiere zincate e Superfici difficili
<b>Generalità</b>	<p>Smalto acrilico all'acqua satinato con elevata durezza superficiale. Odore gradevole, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, al graffio, all'abrasione e al lavaggio. Idoneo per vari tipi di supporto quali: lamiere zincate, alluminio, leghe metalliche, plastica e PVC non escludendo il Legno.</p> <p>Il prodotto resiste alle variazioni climatiche più severe, assicurando integrità e conservazione nel tempo.</p> <p>Minimo impatto olfattivo durante l'applicazione</p>
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	<p>Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.</p> <p>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 140 g/l</p> <p>Questo prodotto contiene al massimo 140 g/l di COV</p>
<b>Preparazione delle superfici</b>	<p><b>SUPERFICI IN LAMIERA ZINCATA E LEGHE METALLICHE</b> Adeguata e attenta pulizia e sgrassaggio della superficie con solventi organici oppure alcool, soprattutto se nuova</p> <p><b>SUPERFICI IN PLASTICA E PVC</b> Leggera carteggiatura con carta abrasiva fine e successiva pulizia con solventi organici non aggressivi oppure alcool</p> <p><b>SUPERFICI IN LEGNO</b> Adeguata stuccatura e carteggiatura. Mano di fondo, possibilmente acrilico (NOVALITE ALL'ACQUA).</p>
<b>Consigli per l'applicazione</b>	<p>Temperatura ambiente: min. 10°C / max. 35°C</p> <p>Umidità relativa: min. 35% / max. 85%</p> <p>Condizioni del supporto: Asciutto</p>
<b>Pezzature disponibili</b>	Bianco..... 2,5 litri - 0,750 litri
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	<p><b>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</b></p> <p>Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>

# SMALTO XZn Satinato

Rev. 01 del 06/12/2024 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0608241800

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimeri acrilici
Peso specifico al confezionamento	1.190 ÷ 1.195 gr/litro
Residuo secco	in peso .....41,1 % in volume .....33,8 %
Colore	Bianco personalizzabile al sistema tintometrico <b>Eliocolor Performance</b>
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	2.300 ÷ 2.500 cps
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
pH dopo stoccaggio	8,0 ± 0,2
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume	Pronto all'uso (solo in casi eccezionale fino al 3%)
Tipo di diluente	Acqua
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	55 ± 1 micron
Resa teorica per mano	12 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato : Classificazione angolo di misura : @ 60°	Semiopaco..... da < 30 a ≥ 10 gloss
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Ottima
Resistenza alla temperatura	< + 60°C
Aderenza	Ottima
Elasticità	Ottima

**LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA**

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)  
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011  
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

