

# SCHEMA TECNICA



<b>SMALTO AD ACQUA SATINATO</b>		<b>955...</b>
<b>SMALTO SATINATO ALL'ACQUA NON INGIALLENTE.</b>		
<b>LEGNO-FERRO-MURO-ALLUMINIO-PVC-LAMIERA-ZINCATA-FIBROCEMENTO</b>		
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	Smalto acrilico polivalente all'acqua, inodore particolarmente indicato per ambienti abitati. Per ogni tipo di supporto interno-esterno in ferro, legno, muro, fibrocemento, PVC, lamiera zincata, ecc.) opportunamente preparato. Non gocciola e non cola durante l'applicazione.	
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE</b>	<b>Composizione</b>	Legante a base di polimeri acrilici in emulsione
	<b>Aspetto del film</b>	Satinato
	<b>Brillantezza</b>	> 25 unità a 60°
	<b>Peso specifico</b>	1,25 ± 0,05 kg/L a 20 °C
	<b>Viscosità</b>	1.400 ± 200 cP Brookfield G4 V50
	<b>Resa pratica</b>	10-11 m <sup>2</sup> / L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
	<b>Resistenza al lavaggio</b>	Classe 1 UNI EN 13300 ISO 11998
<b>GAMMA COLORI</b>	<b>Bianco - Tinte Pronte - Tintometro JustColors</b>	
<b>CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE</b>	<b>Attrezzatura</b>	<b>% diluizione in volume</b>
	Pennello Rullo	Pronto all'uso ; se necessario aggiungere il 2- 5% di acqua potabile.
<b>SISTEMA APPLICATIVO</b>	I supporti devono essere sani e coerenti, privi di tracce di sporco e grasso. Le pitture vecchie sfarinanti o incoerenti devono essere eliminate mediante spazzolatura, sabbatura o decapaggio chimico, quelle ancora in buono stato devono essere pulite, sgrassate e carteggiate o spazzolate. Imperfezioni o spaccature su legno e muro, possono essere eliminate e stuccate con STUCCO ULTRACREMOSO. Su supporti non verniciati applicare preventivamente una – due mani di fondo specifico es. ANTIRUGGINE FONDO AD ACQUA. Applicare 2 mani di SMALTO AD ACQUA SATINATO.	
<b>ESSICCAZIONE</b>	A 20° C e 65% U.R. : Asciutto al tatto in 1 ora La seconda mano dopo 24 ore	
<b>AVVERTENZE</b>	Con basse temperature è necessario prolungare il tempo di ricopertura per permettere la completa evaporazione dell'acqua della prima mano. Dopo l'uso lavare gli attrezzi con acqua; gocce e sbavature devono essere subito lavate con una spugna. Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori ai 5°C e superiore ai 30°C.	
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare la relativa scheda di sicurezza.	

CQ Rev 3 - marzo 2014

**"Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"**