

SCHEDA TECNICA

PRIMER3		5543.800	
FONDO ANTIRUGGINE ANCORANTE ALL'ACQUA PER SUPPORTI DIFFICILI			
INTERNO - ESTERNO FERRO LAMIERA ZINCATA ALLUMINIO PVC LEGHE LEGGERE LEGNO VETRO VECCHIE PITTURE PIASTRELLE			
OTTIMO RESISTENZA ALTA COPERTURA IDEALE PER AMBIENTI CHIUSI INODORE RESA ELEVATA RAPIDA ESSICCAZIONE			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Fondo ancorante a base acquosa con elevato potere anticorrosivo. Sovrapplicato con i nostri smalti ad acqua (es. Lux-rò), permette di ottenere un ciclo interamente ad acqua, con ottima resistenza all'esterno sui più svariati supporti quali ferro, leghe metalliche e leggere, pvc, vecchie pitture monocomponenti, legno etc. E' inodore, facile da applicare, formulato con materie prime a ridotto impatto ambientale, è ideale per l'applicazione in ambienti chiusi. Anche gli attrezzi si puliscono con acqua.		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	Prodotto a base di resine acriliche ad acqua, pigmenti anticorrosivi con basso impatto ambientale di qualità superiore.		
Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - Schede tecniche"	Peso specifico	1,23 - 1,27 kg/L a 20° C	
	Viscosità	Brookfield a 20° C = 1700 - 1900 cP.	
	Resa pratica	10-12 m ² /L per mano di prodotto	
	Aspetto del film	Opaco	
GAMMA COLORI	Grigio.		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Pennello Rullo da smalti	Pronto all'uso. Su legno per aumentare la penetrazione max. 10%	Acqua
SISTEMA APPLICATIVO	Asportare la ruggine ed eventuali pitture non aderenti. Carteggiare, spolverare e sgrassare. Applicare 1-2 mani di PRIMER3. Su ferro applicare 2 mani. Su alcuni tipi di legni tropicali, pvc, piastrelle, si consiglia di eseguire delle prove preliminari di adesione.		
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : Fuori polvere in 30-40 minuti. La seconda mano dopo 8 ore.		
AVVERTENZE	Non sovrapplicare con smalti a solvente. Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.		

CQ Rev 0 - gennaio 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.](#)