

SCHEDA TECNICA

APRILIA			Serie 5 615	
SMALTO SINTETICO LUCIDO				
ESTERNO	INTERNO	LEGNO	FERRO	
BUONA DILATAZIONE E BRILLANTEZZA OTTIMA PENNELLABILITA' BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI				
DESCRIZIONE		o di buona resistenza all'ester		
DEL PRODOTTO	protezione di ogni tipo Formulato a norma dei pa l'emissione dei composti o	rotezione di ogni tipo di materiale in legno e metallo ferroso. ormulato a norma dei parametri della Direttiva europea 2004/042/CE per limitare emissione dei composti organici volatili.		
Prodotto a base di resine alchidiche e pigmenti selezionati.				
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	Peso specifico	1,13-1,19 kg/L a 20°C		
	Viscosità	DIN 4 = 180"-220" a 20°C		
	Resa pratica	10-12 m ² /L per mano di prodotto		
Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – Schede tecniche"	Aspetto del film	Lucido		
	Spessore film secco	35 ÷ 40 μm Per mano* * Si consiglia di applicare strati sottili per non superare gli spessori raccomandati ed evitare anomalie nell'essiccazione e fenomeni di raggrinzimento. Spessori più elevati devono essere ottenuti con più applicazioni successive.		
GAMMA COLORI	Bianco 101 e tinte di cartella; prodotto a tintometro Rovermix			
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente	
	Pennello Rullo	Pronto all'uso. Lavare gli attrezzi con Dil. Sint. 5690.033		
	MANUFATTI E SUPPORTI FERROSI, LEGNO			
SISTEMA APPLICATIVO	Su supporti non verniciati applicare una – due mani di fondo specifico : su fern ROVERCROMO , su legno SUPERBA. Procedere con l'applicazione di due mani di finitura APRILIA.			
	Si consiglia di sovrapplicare l'antiruggine nell'arco delle 48 ore. Trascorso tale tempo è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.			
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. :Fuori polvere in 2 – 4 ore. Asciutto in 4-6 ore. La seconda mano dopo 24 ore. A temperature più basse e ad umidità relative più elevate i tempi di essiccazione possono essere più lunghi.			
AVVERTENZE CO. Rev. 5 – Juglio. 2010	Teme il gelo. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C e con umidità relativa superiore all'85%. Non applicare in presenza di condensa e sotto l'azione diretta del sole.			

CQ Rev 5 – luglio 2010

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