

SCHEDA TECNICA

APPIA PITTURA		5644.***
PITTURA AI SILICATI		
ESTERNO INTONACO CALCESTRUZZO SUPPORTI MINERALI		
LEGANTE MINERALE ANTIMUFFA ALTA RESISTENZA ADESIONE CHIMICA MASSIMA TRASPIRABILITA' NON FILMOGENA RESTAURO CENTRI STORICI		
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Pittura minerale a base di silicato di potassio. Non crea pellicola sui supporti trattati e lascia inalterata la permeabilità al vapore degli stessi. Non sfoglia, resiste agli attacchi di muffe e batteri e agli agenti atmosferici. Conferisce un piacevole aspetto estetico.	
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - Schede tecniche"	Pittura a base di silicato di potassio.	
	Peso specifico	1,42 - 1,52 kg/L a 20°C
	Viscosità	Prodotto tixotropico
	Resa pratica	6 - 7 m ² /L per mano di prodotto
	Aspetto del film	Opaco
	Permeabilità al vapore	Sd = 0,005 m UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1
	Assorbimento di acqua	W = 0,47 kg / m ² h ^{0,5} UNI EN 1062-3
GAMMA COLORI	Bianco 122; prodotto a tintometro Rovermix 2 .	
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume*
	Pennello	15 - 20
	Rullo	15 - 20
	<i>*Le tinte derivate dalla base C necessitano diluizioni inferiori: massimo 10% in volume.</i>	
SISTEMA APPLICATIVO	Il prodotto non è applicabile direttamente su gesso e/o vecchie pitture, mentre è adatto per restaurare edifici già trattati con pitture alla calce. Applicare una mano di APPIA FONDO . Dopo 24 ore applicare la prima mano di APPIA PITTURA diluita con il 20% di acqua. Dopo 24 ore applicare la seconda mano di APPIA PITTURA diluita con il 15-20% di acqua. Per ottenere un effetto velato, applicare una o più mani di APPIA PITTURA miscelata con l'80 - 200% di APPIA FONDO dopo la prima o seconda mano di APPIA PITTURA.	
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : Asciutto in 1 ora. La seconda mano dopo 24 ore.	
AVVERTENZE	Prodotto caustico; proteggersi adeguatamente durante l'impiego e proteggere strutture in vetro, metallo e pietre a vista. Non applicare sotto il sole o in presenza di forte vento. Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C. Basse temperature e alta % di umidità possono alterare i tempi di essiccazione. Stoccaggio Max 12 mesi (latte chiuse e ben tenute)	

CQ Rev 3 dicembre 2009

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