



SCHEMA TECNICA

APPIA FONDO		5647.000	
FONDO AI SILICATI			
ESTERNO INTONACI CALCESTRUZZO SUPPORTI MINERALI			
LEGANTE MINERALE ANTIMUFFA ALTA RESISTENZA ADESIONE CHIMICA MASSIMA TRASPIRABILITA` NON FILMOGENO RESTAURO CENTRI STORICI			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Fondo minerale consolidante a base di silicato di potassio. Applicabile solo su intonaci nuovi o mai pitturati o precedentemente tinteggiati a calce. Mantiene inalterata la permeabilità del supporto che si va a trattare. Favorisce e facilita il processo di silicatazione.		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - Schede tecniche"	Fondo a base di silicato di potassio.		
	Peso specifico	1,02 - 1,06 kg/L a 20° C	
	Viscosità	DIN 4 a 20° C = 12" - 13"	
	Resa pratica	4-5 m ² /L per mano	
	Aspetto del film	Trasparente	
GAMMA COLORI	Incolore 000		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Pennello	Pronto all'uso	Acqua
SISTEMA APPLICATIVO	SUPPORTI MINERALI , INTONACI GREZZI, CALCESTRUZZO L'APPIA FONDO non è applicabile su vecchie pitture a base di dispersioni o leganti filmogeni. E' adatto invece nel restauro di edifici già trattati con pitture alla calce. Applicare una mano di APPIA FONDO, primer ai silicati , senza diluire. Dopo 24 ore applicare la prima mano di APPIA 5644., pittura ai silicati , seguendo le istruzioni della relativa scheda tecnica.		
ESSICCAZIONE	A 25° C e 65% U.R. : asciutto al tatto in 2-3 ore Per ricopertura dopo 24 ore.		
AVVERTENZE	Prodotto caustico; proteggersi adeguatamente durante l'impiego e proteggere strutture in metallo, vetro 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.		

CQ Rev 3 - febbraio 2012

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"