

SCHEMA TECNICA

SOFT HOUSE		5602.101	
RIVESTIMENTO MURALE ANTICONDENSA			
INTERNO		SUPERFICI IN MURATURA	
<i>ELEVATO POTERE ANTICONDENSA, TERMOISOLANTE, FONOASSORBENTE ANTIMUFFA</i>			
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	<p>Idropittura sintetica contenente microsfele cave che formano un sistema vetro-aria-vetro che esercita un effetto barriera sulla parete preservandola dal fenomeno della condensa. Conforme secondo norma EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi), per la presenza di specifici additivi che prevengono la formazione di muffa .</p> <p>Ottimo potere coprente e riempitivo, in grado di mascherare piccole imperfezioni.</p>		
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE	A base di legante sintetico in emulsione e microsfele di vetro cave.		
	Peso specifico	0.78 –0.82 kg/L 20° C	
	Viscosità	Brookfield a 20° C = 23000 – 26000 cP.	
	Resa pratica	4 m ² /L per finitura liscia. Il potere termoisolante e fonoassorbente varia in funzione dello spessore applicato (min 200-300 micron).	
	Aspetto del film	Opaco	
Per le norme di riferimento consultare la “Legenda – Schede tecniche”	Granulometria	Diametro delle microsfele 55 micron	
GAMMA COLORI	Bianco		
CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE	Attrezzatura	% diluizione in volume	Diluente
	Rullo Pennello	Max. 20 (finitura liscia)	Acqua
SISTEMA APPLICATIVO	<p>SUPERFICI IN MURATURA In presenza di muffe e funghi sulle pareti applicare ROVERSAN IGIENIZZANTE. Eliminare eventuali pitture non aderenti e spolverare. Se necessario rasare con STUCCO IN PASTA Fissare con ROVERFIX Applicare 2 mani di SOFT HOUSE anticondensa.</p>		
ESSICCAZIONE	<p>A 25° C e 65% U.R. : Asciutto in 2-3 ore. La seconda mano dopo 8 ore.</p>		
AVVERTENZE	<p>Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.</p>		

CQ Rev 4 - 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”

Boero Bartolomeo s.p.a.

I – 16121 GENOVA – Tel. +39 01055001 Fax +39 0105500305.