

SCHEDA TECNICA

ROVERSAN ADDITIVO		5609
ADDITIVO ANTIMUFFA		
INTERNO	ESTERNO	SUPERFICI IN MURATURA
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Additivo per la prevenzione della formazione di muffa, muschi ed alghe su pareti interne o esterne. Trasforma una normale idropittura in una pittura idonea per la protezione dei muri in ambienti umidi e soggetti alla formazione di muffa.	
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – Schede tecniche"	Antimuffa a base di sostanze organiche attive	
	Peso specifico	1.04 -1,06 kg/L a 20°C
	Aspetto del prodotto	Pasta fluida opalescente.
	Viscosità	1750 ± 250 cP a 20°C con Brookfield RVT (F4 V50)
DOSAGGIO	INTERNI	ESTERNI
	1 confezione (0.25 L) ogni 13-15 L/ 25 kg	2 confezione ogni 13-15 L/ 25 kg
SISTEMA APPLICATIVO	Aggiungere l'additivo all'idropittura nel dosaggio indicato. Per facilitare la miscelazione è possibile sciogliere l'additivo nell'acqua di diluizione dell'idropittura. In caso di pareti infestate da muffe eseguire un pre-trattamento di lavaggio con ROVERSAN SOLUZIONE. Applicare la finitura secondo le indicazioni tecniche.	
ESSICCAZIONE	L'aggiunta di ROVERSAN ANTIMUFFA nell'idropittura non modifica i tempi di essiccazione che restano quelli tipici del prodotto.	
AVVERTENZE	Agitare il barattolo prima dell'uso. Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.	

CQ Rev 2 - settembre 2008

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

