



MUFFOUT GLASS



PITTURA ANTICONDENZA CONTRO LA MUFFA

DESCRIZIONE

È un'idropittura murale traspirante per interni caratterizzata da un basso coefficiente di trasmissione termica. Indicata per dipingere e preservare bagni, cucine e tutti gli ambienti con elevata condensa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

È una formidabile barriera al vapore alla condensa, per la presenza di speciali microsferi di vetro cave (BUBBLE 3M). Il prodotto, che è simile alle normali idropitture traspiranti per aspetto estetico, migliora l'isolamento termico delle pareti, evitando in tal modo la formazione di condensa causata dalla differenza di temperatura tra l'aria ed il muro e di conseguenza la formazione di muffe, migliorando il comfort abitativo. L'antimuffa a largo spettro contenuto, consente una lunga prevenzione contro l'infezzazione di muffe. Rispetta i parametri della Direttiva CEE per il rispetto delle emissioni di (COV) composti organici volatili.

ASPETTO

Opaco.

COLORAZIONE

Bianco.

CARATTERISTICHE TECNICHE a 20 °C e 65% U.R.

Stato fisico	liquido
Tipo di resina/legante	acrilico
Massa volumica g/l	900 ± 100
Viscosità Brookfield (spin 5 - seed3)	500 - 700 P
Resa teorica per mano mq/l	4 - 6
Resistenza abrasione umida EN 13300	Classe 1
Punto di infiammabilità	non rilevante
Contenuto solidi % in peso	62 ± 2
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi
Secco al tatto h	2
Secco in profondità h	12
Sovraverniciabilità h	8 ÷ 10
Classificazione COV valore limite UE	(cat. A/a) 30 g/l (2010)
Contenuto COV	max 30 g/l
Diluente	acqua

MUFFOUT GLASS

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione di 2 strati con temperature dell'ambiente tra + 8 °C e + 35 °C e un'umidità relativa dell'ambiente <80%. L'umidità del supporto deve essere <10%. Attrezzi: pennello, rullo. Diluizione: primo strato al 20%, secondo strato al 20%.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Resa indicativa: 2 - 4 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi. È opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

CICLI D'INTERVENTO

Su supporti già pitturati: controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando e applicando MUFFOUT SPRAY quindi mediante lavaggio togliere le eventuali efflorescenze presenti. Le vecchie pitturazioni sintetiche, devono essere asportate completamente. Rimuovere vecchie pitture e le tracce di polvere presenti spazzolando oppure mediante lavaggio. In presenza di muffe, applicare il MUFFOUT FONDO.

Su supporti nuovi: applicare uno strato di fissativo MUFFOUT FONDO opportunamente diluito. La diluizione deve essere regolata in funzione del tipo di assorbimento del supporto, nel caso di superfici molto sfarinanti diminuire la diluizione e se necessario, applicare 2 strati di isolante.

Procedere all'applicazione di MUFFOUT GLASS secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate idropittura anticondensa a base di microsfere di vetro cave MUFFOUT GLASS con residuo secco pari a ca.62 % e peso specifico ca.0,900 ± 0,20 kg/l a base di resina acrilica in almeno 2 strati, con una resa di circa 2/4 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi.
Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

CLASSIFICAZIONE IN RELAZIONE ALLA PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni.

CONFEZIONI

MUFFOUT GLASS viene fornito in secchi di plastica da 13 e 4,5 litri.