



SCHEDA TECNICA

Codice/i: 2500

Prodotto: Murumid



Descrizione

Pittura "waterproofing" antiumido a base di Pliolite® Goodyear. Pittura a solvente che blocca la formazione di macchie di umidità ed evita le efflorescenze, lasciando traspirare le pareti e creando un'idratazione controllata.

Impieghi

Da utilizzare ovunque ci siano problemi di rilascio di umidità. Particolarmente indicata per cantine, magazzini, seminterrati, parcheggi sotterranei, lavanderie, tunnel di lavaggio, ecc.

Composizione

A base di resine Pliolite Goodyear

Preparazione del supporto

Non occorre alcun trattamento particolare, ma è sufficiente una accurata pulizia con spazzolatura delle parti friabili. Asportare completamente vecchie pitture preesistenti. Generalmente, due mani di Murumid sono sufficienti a risanare la maggior parte delle superfici umide.

Dati Tecnici

peso	3.614
Peso Specifico	1,32 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	33% ± 2
Brillantezza	< 5 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	4-6 mq./l.
Applicazione	Pennello - rullo
Numero Mani	2 - 3
Diluente	Diluente 4928 Cod. 0100
Diluizione	massima 1%
Essiccazione FP	45 minuti
Ess. In prof	24 ore
Sovrapplicazione	24 ore
Colori	Bianco

COV

Categoria: A/i BS (Pitture monocomponenti ad alte prestazioni, Base Solvente)
Valore limite COV dal 1.01.2010: 500 gr/l; Contenuto massimo COV: 500 gr/l

Note

L'effetto "waterproofing" è il risultato della combinazione tra la resina Pliolite della Goodyear e il cemento Portland bianco. La resina Pliolite assicura l'elasticità, la tenuta del rivestimento ed una tenace adesione anche sul supporto umido, penetrando profondamente nei pori del muro. Il cemento Portland reagisce progressivamente con l'acqua contenuta nel muro, contenendola all'interno, impedendo la formazione di antiestetiche ed antigieniche macchie d'umidità, incrostazioni di salino e, successivamente, proliferazione delle muffe.

Applicare la prima mano sempre a pennello, lavorandola molto, in modo da favorirne la penetrazione del supporto.

Voce di capitolato

Pittura a solvente a base di resine Pliolite Good Year, bissido di titanio e cemento Portland bianco. Ideale per il

G. & P. F.lli Tassani S.p.A. - Via al Santuario di N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova-Bolzaneto
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - www.tassani.it - e-mail: info@tassani.it



SCHEDA TECNICA

Codice/i: 2500

Prodotto: Murumid

trattamento delle pareti umide situate all'interno delle abitazioni.

Peso Specifico: $1,32 \pm 0,05$ (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 33 ± 2

Spessore medio del film secco: 70 ± 5 micron/strato

Numero strati: 2 - 4

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.

G. & P. F.lli Tassani S.p.A. - Via al Santuario di N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova-Bolzaneto
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - www.tassani.it - e-mail: info@tassani.it