



SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

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

<b>Peso</b>	3,61
<b>Peso specifico</b>	1,32 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume solido</b>	33% ± 2
<b>Brillantezza</b>	< 5 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
<b>Resa</b>	4-6 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello - rullo
<b>Numero di mani</b>	2 - 3
<b>Diluyente</b>	Diluyente 4928 Cod. 0100
<b>Diluizione</b>	massima 1%
<b>Essiccazione FP</b>	45 minuti
<b>Essiccazione in profondità</b>	24 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	24 ore
<b>Colori</b>	

## 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

## 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

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.



SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

Prodotto: MURUMID

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 trattamento delle pareti umide situate all'interno delle abitazioni.

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

Volume Solido %:  $33 \pm 2$

Spessore medio del film secco:  $70 \pm 5$  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.