

IMPREZ UMISTOP

COD.IUO

PITTURA ALLA PLIOLITE® A FORTE BARRIERA CONTRO L'UMIDITA'

Pittura isolante dall'umidità, resistente gli alcali con buone proprietà di barriera all'anidride carbonica ed all'acqua. Esclusivamente per uso professionale.











CARATTERISTICHE PRODOTTO

COMPOSIZIONE

A base di resina elastomerica viniltoluene acrilatica in soluzione di solventi alifatici "Pliolite" marchio registrato della Good-Year U.S.A."

Principali proprietà:



- Di aspetto opaco
- Ottima copertura e buon punto di bianco
- Ottima lavabilità
- Prodotto idoneo per applicazione in ambienti con presenza di umidità di risalita
- Ottima lidrorepellenza
- Ottima resistenza in ambiente montano, marino e industriale.

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Brookfield ca. 600 cps a 23°C

Massa volumica (densità): $1,55 \pm 0,05 \text{ kg/l}$

Contenuto solido: 52 ± 2% in volume; 56 ± 2% in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Fuori polvere: Dopo 2 - 3 ore Al tatto: Dopo 4 - 5 ore Indurito: Dopo 24 ore Sovrapplicazione: Dopo 24 ore.

Bianco **Colorazione:**

Confezioni: 0.750 - 2.5 - 15 litri

Valore limite UE Cat. BS/d: 300 g/l (2010).

per il contenuto COV: Questo prodotto contiene al massimo 300 g/l di COV

Brillantezza:

Matto <10 G.U. 85°; Spessore del film secco: $> 50 < 100 \mu m$ Max spessore applicabile:

120 µm umidi per due mani pari a

60 - 70 µm di film secco



Scheda tecnica Revisione N° 2/2021

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: A pennello, rullo e spruzzo airless.

Condizioni ambientali: Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità Relativa < 80%

per l'applicazione L'applicazione del prodotto con temperature elevate, in spessori

eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta può dare

origine a possibili raggrinzimenti.

Resa: 300 gr/m² (consumo ideale per ottenere una buona barriera all'umidita)

La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti ed al

sistema di applicazione adottato.

Pulizia degli attrezzi: Con Diluente sintetico.

Conservazione: 1 anno in confezioni integre, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal

gelo e da fonti di calore.

Compatibilità: Con nessun altro prodotto.

Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche del prodotto.

Avvertenze: Il prodotto contiene solvente infiammabile, sarà quindi opportuno per

l'uso in ambienti scarsamente ventilati far uso di maschere con filtro

apposito a carboni attivi e non provocare fiamme o scintille.

Le superfici tinteggiate si consiglia di pulirle con spugne e detergenti non abrasivi e non contenenti alcool o solventi di qualunque tipo. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi

pericolosi. Lavorare in ambienti ventilati e indossare

necessariamente protezioni individuali. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. EUH 208 – Può provocare una reazione allergica.

EUH 210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Supporto Muro solido non sfarinante, perfettamente asciutto,

stagionati e compatti.

Uso Come isolante contro la fuoriuscita dell'

umidità dai muri, resiste alla controspinta

bloccando l'affioramento dei sali.

Strati prescrittiDue o tre del medesimo prodotto. E'possibile incrementare l'effetto

barriera all'umidità applicando come primer "IDROREPP idrorepellente

siliconico", formando una barriera alla risalita dell'acqua.

Diluizione Pennello e rullo; 5% con SINERGIN,

a spruzzo 10% con diluente rapido NS. 840

Note Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere

puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi che non rappresentano la totalità dei casi, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati in questa scheda, Vi

invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.



Scheda tecnica Revisione N° 2/2021

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Pittura isolante dall'umidità, resistente gli alcali con buone proprietà di barriera all'anidride carbonica ed all'acqua. esistente in ambiente montano, marino e industriale (Tipo IMPREZ UMISTOP By Starlack)

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con RISANANTE del ciclo RAY SAN by Starlack.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti ammalorate o già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda, l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

RESPONSABILITA'

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva,rappresental'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la sua qualità, quantità e colore.

* I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati, sono marchi registrati e, di proprietà del ColorificioTuscania che ne possiede tutti i diritti.



Colorificio Tuscania/Starlack Strada comunale Cervone. 81030Orta di Atella. CE -IT Tel +39 0818919554 - WhatApp +39 3485111642- info@starlack.it - www.starlack.it

IMPREZ UMISTOP COD.IUO Pagina 3 di 3