

Scheda Tecnica

Acryl-Putz 1.2

Acryl-Putz 1.5

Rivestimento a spessore con granulometria 1,2 mm (Fine) e 1,5 mm (Medio)

Campo di impiego

Protezione e decorazione di facciate e superfici esterne, sia nuove che per manutenzione di pareti pitturate. La facile applicazione a taloscia o a spruzzo lo rende idoneo anche come finitura in ambito di sistemi termoisolanti a cappotto.

Caratteristiche

- Strutturato, con granulometria FINE da 1,2 mm o MEDIA da 1,5 mm
- Idrorepellente
- Permeabile al vapore acqueo
- Resistente agli agenti atmosferici
- Film protetto da funghi e alghe
- Facile applicazione
- Idoneo per la finitura di sistemi termoisolanti a cappotto

Dati Tecnici

Peso specifico: ca. 1,5-1,8 kg/l
Permeabilità acqua liquida: Classe W₂ Media – EN 1062
Permeabilità vapore acqueo: Classe V₂ Media – EN 1062
Grado finezza: 1,2 mm / 1,5 mm S₃ – EN 1062

Colore/Confezione

Bianco/Base 1 / 25 kg.
Base 3 / 24,5 kg.

Supporti adatti

Tutti i più comuni supporti minerali nuovi o prepitturati utilizzati in edilizia. I supporti devono essere asciutti, puliti e stabili. Eliminare le infestazioni e le parti non aderenti. Trattare le superfici intaccate da muffe e/o alghe con idoneo prodotto disinfettante dopo eventuale rimozione dell'infestazione, e lasciare asciugare.

Applicazione

Taloscia o idoneo sistema a spruzzo. Miscelare il materiale con agitatore meccanico lento e diluire se necessario con max 2% di acqua, stendere il materiale con taloscia in acciaio e strutturare subito con taloscia in plastica. Lavorare sempre con la medesima tecnica applicando il materiale in maniera uniforme. Applicazione con apparecchi misto-aria: ugelli da 4-6 mm con pressione di 4-6 bar. Essiccazione a +20°C e 65% di umidità: 24 ore superficialmente; essiccazione completa dopo circa 2-3 giorni. Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C, superiori a 40°C e con umidità superiore all'80%.

Consumo

Acryl-Putz 1.2: Ca. 2 kg/m² per mano.
Acryl-Putz 1.5: Ca. 3 kg/m² per mano.
*La resa pratica va sempre verificata mediante applicazione di prova.

Magazzinaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo, in contenitori originali sigillati.



Indicazioni di pericolo/ Consigli di prudenza	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Contiene un prodotto biocida: contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
Valore limite COV UE	di questo prodotto (Cat.1/c): 40 g/l. Questo prodotto contiene al massimo: Acryl-Putz 1.2: 15 g/l. di COV. Acryl-Putz 1.5: 20 g/l. di COV.
Smaltimento:	Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

Scheda Tecnica - Edizione 1 – Gennaio 2018

La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano sui nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

