

Inerte

Miscela di quarzi e cariche per malte e primers mono e bicomponenti

Caratteristiche del Prodotto

Descrizione	Miscela di quarzi e cariche per spolvero a rifiuto su primer mono e bicomponenti. Può essere additivato anche nelle relative malte come carica aggiuntiva in caso di necessità di addensamento della malta e/o per aumentare lo spessore.
Campo di applicazione	Primers e malte mono e bicomponenti.
Proprietà del prodotto	<ul style="list-style-type: none">• Assorbimento e rinforzo di primer• Addensamento della malta
Colore	Grigio biancastro naturale
Granulometrie disponibili	0,1-0,2 0,3-0,5
Caratteristiche chimico-fisiche (UNI EN 13300)	Viscosità media a +20°C: n.c. Peso specifico: 1,80-1,85 kg./lt. Residuo secco: 99% Punto di infiammabilità: non infiammabile Abrasione a umido: n.c. Rapporto di contrasto: n.c. Dimensione massima delle cariche: <200 microns (Granulometria 0,1-0,2) <500 microns (Granulometria 0,3-0,5) Permeabilità al vapore d'acqua: n.c.
Confezioni	kg.15
Magazzinaggio	Il prodotto deve essere immagazzinato in confezione originale integra ben chiusa. Una volta aperta la confezione, il prodotto è comunque utilizzabile per sempre avendo l'accortezza di richiudere la confezione con il suo coperchio.

Applicazione

Metodo di applicazione	Per spolvero, spandere il prodotto manualmente in maniera omogenea a rifiuto. Per additivazione, versare l'Inerte un po' alla volta nella malta e agitare meccanicamente a media velocità.
Consumi e Resa	Secondo utilizzo.
Condizioni di applicazione	In caso di spolvero su primers, assicurarsi di spandere il prodotto in modo da non lasciare zone scoperte o ricoperte di poco materiale; meglio abbondare (a rifiuto) per poi recuperare il prodotto non assorbito. Nel caso di additivazione nelle malte regolarsi fino ad ottenere la viscosità desiderata.
Tempi di essiccazione (a +20°C e Umidità Relativa 65%)	Essiccazione al tatto 4-5 ore, sovrapplicazione dopo 24 ore. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
Pulizia attrezzi	Con acqua, subito dopo l'uso.

Avvertenze

Rischi e consigli di sicurezza	Conservare fuori della portata dei bambini e dei non addetti.
Smaltimento	Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate con residui di prodotto. Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili, smaltire residui di materiale secchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.
Valore limite Europeo per il contenuto C.O.V.	n.c.