

MALTA FINE

COMPOSIZIONE:

sabbia silicea + grassello di calce

GRANULOMETRIA:

0/0,3 mm

CONFEZIONE:

sacchi polietilene Kg. 33 ca.

n° 42 sacchi in cassoni di legno (tipo BOX)

n° 36 sacchi in cassoni di lamiera (tipo VERDE)

RESA TEORICA:

ca. 1,5/2 Kg. al m².

SPESSORE MAX APPLICABILE:

ca. 2 mm.



ESINCALCE

SCHEDA DATI

CARATTERISTICHE:

MALTA FINE è una malta da rifinitura particolarmente indicata per le riprese di qualsiasi intonaco grezzo cementizio interno di tipo tradizionale o premiscelato.

MALTA FINE è un prodotto ecologico realizzato con grassello di calce a lunga stagionatura e sabbie silicee nella giusta granulometria senza l'aggiunta di alcun tipo di additivo.

IMPIEGO E PREPARAZIONE:

Le superfici da rifinire dovranno essere opportunamente predisposte e comunque prive di polveri, disarmanti etc...I sottofondi particolarmente assorbenti andranno preventivamente bagnati. Nel caso di situazioni critiche può essere aggiunto in piccola percentuale del cemento pozzolanico (circa 2%). Posare in opera con spatola metallica in due o più passate dello spessore max. di 2 mm. lasciando del tempo di presa tra una e l'altra, e rifinire con frattazzo di spugna o con frattazzatrice meccanica. Nel caso di messa in opera con temperature superiori ai 30° C. si consiglia di bagnare anche a lavoro ultimato per più volte a distanza di alcune ore al fine di permettere una carbonatazione graduale della malta stessa.

TEMPO DI LAVORABILITÀ:

Dipendente dal fondo e dalle temperature esterne.

AVVERTENZE:

NON USARE CON CLIMI TROPPO CALDI O TROPPO FREDDI POSSIBILMENTE CON TEMPERATURE COMPRESSE TRA +5°C e + 30°C.. NEL PERIODO ESTIVO SI CONSIGLIA DI BAGNARE SIA IL SOTTOFONDO, PRIMA DELLA MESSA IN OPERA, CHE LA RIPULITURA A LAVORO ULTIMATO.

CONSERVAZIONE:

Circa 8 settimane, vincolata alla conservazione integra dell'imballo ed allo stoccaggio in luoghi non direttamente esposti agli agenti atmosferici. L'esposizione del materiale, anche se imballato, a temperature superiori ai 27/28° C. ne compromette sensibilmente il tempo di stoccaggio limitandolo anche a pochi giorni. In tal caso il materiale risulterà compatto. Per il suo utilizzo occorre rimescolare lo stesso tramite frusta meccanica (trapano elettrico).

Xi  IRRITANTE	<p>CONTIENE IDRATO DI CALCIO IDROSSIDO DI CALCIO R41 – RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI E CONSIGLI DI PRUDENZA SONO:</p> <p>S26 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO</p> <p>S37 – INDOSSARE ABITI E GUANTI APPROPRIATI</p> <p>S39 – PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA</p>
--	---

NON USARE CON CLIMI
TROPPO CALDI O TROPPO
FREDDI

INFORMAZIONI DEL CONSUMATORE I
10 APRILE 1991 N. 126:

- Il $\text{Ca}(\text{OH})_2$ non è una sostanza tossica
- Il CaCO_3 non è una sostanza tossica
- La sostanza non presenta problemi per l'ambiente.