


Tradimalt
LINEA MALTE GENERICHE

TRADIMASS

Malta premiscelata pronta per la realizzazione di massetti interni ed esterni ad essiccazione normale, costituita da cemento Portland, sabbie silicee selezionate, fibre polimeriche ed additivi specifici.



CAMPI DI APPLICAZIONE:

Malta pronta per la realizzazione di sottofondi per pavimenti sia per interni che esterni. Il suo utilizzo permette elevate produzioni giornaliere e l'ottimizzazione dei processi produttivi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il supporto deve essere duro, resistente, ruvido, pulito e privo di ogni sua parte in via di distacco. Bagnare sempre il solaio prima della posa in opera di **Tradimass**. E' possibile applicare il **Tradimass** su tutti i tipi di supporti purché stabili e non soggetti a risalita di umidità.

APPLICAZIONE:

Impastare secondo una delle seguenti applicazioni:

- betoniera a bicchiere;
- macchina impastatrice in continuo;
- una pompa a pressione;
- manualmente.

E' consigliabile armare il massetto utilizzando una rete elettrosaldata (\varnothing max 5 mm a maglia 20 x 20) al fine di diminuire ulteriormente i fenomeni di ritiro e aumentare le prestazioni statiche.

Per la realizzazione del massetto galleggiante: stendere un foglio impermeabile (polietilene, PVC, cartone catramato, ecc.) sul sottofondo e successivamente applicare il materiale.

Stendere il materiale impastato, compattarlo, livellarlo con staggia e rifinirlo con frattazzo.

AVVERTENZE:

- Temperatura d'impiego $+5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$;
- Non impastare il massetto con un'eccessiva quantità d'acqua;
- Non mescolare con altri prodotti;
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive all'applicazione;
- Evitare l'applicazione in presenza di forte vento o in pieno sole; eventualmente prevenire la rapida essiccazione inumidendo il supporto;
- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti.

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto nelle confezioni integre e al riparo dall'umidità per una durata massima di 6 mesi.

Confezione	25 kg
Massa volumica apparente della polvere	1500 kg/m³
Acqua di impasto	16%
Tempo di lavorabilità	1 h
Consumo teorico (per cm di spessore)	19/21 kg/m²
Granulometria	< 2mm
Resistenza a compressione	13 MPa
Spessore minimo applicazione (massetto galleggiante)	3,5 cm
Spessore minimo applicazione (massetto aderente)	2 cm
Tempo di ricoprimento	28 gg

SiO₂ 60 AGGREGATI SILICEI

FIBRE POLIMERICHE DI RINFORZO

PRODOTTI CORRELATI:

- MC2
- C2 (sia bianco che grigio)
- C1 (sia bianco che grigio)