Tecnologia per la posa di piastrelle



MASSETTO A PRESA RAPIDA SE 24











> precocemente resistente

- > pronto per l'uso
- > per ambienti interni ed esterni

Descrizione del prodotto

Malta a secco premiscelata di fabbrica, a impiego universale per la produzione di massetti. Lavorabile a mano

o a macchina.

Applicabile come massetto galleggiante, scorrevole o come massetto composito e idoneo come massetto

riscaldato senza necessità di additivi. Massetto a elevata resistenza precoce e umidità posteriore estremamente ridotta, idoneo anche per ambienti umidi (stanze da bagno, docce, ecc.) e per ambienti

esterni (balconi, terrazze), ma non per una sollecitazione idrica molto elevata costante (piscine e ambienti

limitrofi, impianti doccia e di lavaggio, mense di ristorazione commerciali, recipienti d'acqua, ecc.).

Fornitura

OTTITUE OF THE OTTITUE O		
Confezione	Cartone	Pallet
25 KG / PS	-	42 PS

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 270 giorni

Lavorazione

Miscelazione

miscelare lentamente con un agitatore a bassa velocità in modo da ottenere una massa omogenea e priva di

grumi. Il massetto a presa rapida può essere mescolato anche utilizzando un miscelatore a caduta, continuo

oppure forzato.

40015, MASSETTO A PRESA RAPIDA SE 24, valido da: 07.08.2024, Nicole Zeiml, Pagina 1

SCHEDA TECNICA

Tecnologia per la posa di piastrelle



Lavorazione

lavorazione come massetto composito:

applicare la malta fresca sul ponte di aderenza ancora umido (umido su umido). Come fondo si consiglia la

malta liquida adesiva Murexin Repol HS 1.

Post-trattamento: prevenire un'essiccazione troppo rapida della malta fresca con misure adeguate (ad es.

copertura). Dopo l'uso, lavare l'attrezzatura con acqua.

Dati tecnici

Grana massima

Consumo

Pronto alla posa

Tempo di lavorazione

Accessibilità per la fase di lavoro

successiva

Resistenza a flessotrazione

Resistenza alla compressione

Consumo d'acqua

Valore CM

4 - 8 mm

ca. 20 kg/m²/cm

dopo ca. 24 ore.

ca. 45 Min.

dopo ca. 18 ore

(dopo 28 gg) ca. 6 N/mm²

(dopo 28 gg) ca. 30 N/mm²

21/25 kg

Con uno spessore di 5 cm e condizioni climatiche normali, di

norma dopo 24 ore si ha un valore CM < 2,0 %

Certificati di prova

Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)

ÖNORM EN 13813

ÖNORM B 2232

ÖNORM B 3330

Sottofondo

Sottofondi adatti

calcestruzzo

massetto di cemento

massetto di anidrite

asfalto colato

intonaco di gesso

cemento di calce

muratura

pannello di cartongesso

calcestruzzo con finitura liscia

calcestruzzo poroso

materiali legnosi

Non idoneo: a legno, plastica, metallo

40015, MASSETTO A PRESA RAPIDA SE 24, valido da: 07.08.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2

SCHEDA TECNICA

Tecnologia per la posa di piastrelle



Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito di un lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria va da +15 °C a +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale va dal 40% al 60% di umidità relativa
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

Suggerimenti:

- In linea di principio, consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti.

Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso www.murexin.com.

40015, MASSETTO A PRESA RAPIDA SE 24, valido da: 07.08.2024, Nicole Zeiml, Pagina 3