

MASSETTO A PRESA RAPIDA SE 24

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



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:

| Confezione | Cartone | Pallet |
|------------|---------|--------|
| 25 KG / PS | | 49 |

Stoccaggio:

conservabile protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta: 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.

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

| | |
|------------------------------|---|
| Pronto alla posa | dopo ca. 24 ore. |
| Resistenza alla compressione | (dopo 28 gg) ca. 30 N/mm ² |
| Resistenza a flessotrazione | (dopo 28 gg) ca. 6 N/mm ² |
| Grana massima | 4 - 8 mm |
| Consumo | ca. 20 kg/m ² /cm |
| calpestabile | dopo ca. 18 ore |
| Tempo di lavorazione | ca. 45 Min. |
| Consumo d'acqua | 2 l / 25 kg |
| Valore CM | Con uno spessore di 5 cm e condizioni climatiche normali, di norma dopo 24 ore si ha un valore CM |

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

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!

40015, MASSETTO A PRESA RAPIDA SE 24, valido da: 24.03.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

Tecnologia per la posa di piastrelle

- 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.