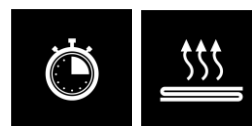


Resina per colata 2K SI 60



- > inodore
- > indurimento rapido
- > nessun utensile di miscelazione necessario



Descrizione del prodotto

Resina siliconica bicomponente inodore a utilizzo universale e indurimento rapido a base di vetro solubile e PUR con ottima resistenza all'adesione e finale.

Da usarsi in interni ed esterni per chiudere ad accoppiamento di forza giunti di lavorazione e contrazione nonché cricche larghe e sottili del massetto. Come stucco rapido e massa adesiva per legno, pietra, calcestruzzo e metallo. Per la realizzazione di bordature di scalini o simili, per incassare squadre di armatura, bordi di scalini o listelli chiodati nonché molti altri profili di legno e di metallo. Idoneo al riscaldamento a pavimento e alla sollecitazione delle sedie a rotelle.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
0.6 L / EH	5	195 EH

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 365 giorni

Lavorazione

Attrezzi consigliati

spatola, cazzuola

Miscelazione

Agitare il contenuto del flacone del componente A nel flacone del componente B e chiudere quest'ultimo. Quindi, agitare energicamente per 15 secondi. Per l'applicazione fluida, lavorare il materiale entro 4 minuti. Per fughe più larghe o lavori di incollaggio, lasciare indurire leggermente il materiale, quindi dopo circa 3-4 minuti lavorare abbondantemente. Rispettare un tempo di lavorazione breve.

Lavorazione

Sulle fughe riempite deve essere distribuito un eccesso di sabbia di quarzo in modo da consentire un ancoraggio successivo con stucco o adesivi. Dopo l'indurimento, aspirare la sabbia residua. La stuccatura stessa può essere applicata dopo circa 1 ora.

60036, Resina per colata 2K SI 60, valido da: 16.01.2026, SBI, Pagina 1

Dati tecnici

Colore	Comp. A giallastro - Comp. B marrone
Consumo	tra 1,3 a 1,5 kg per litro di spazio di giunzione, circa 100 ml/metro lineare di cricca sottile del massetto, a seconda della larghezza e della profondità della cricca
Resistenza finale	12 ore
Tempo di lavorazione	sulla superficie 10 - 12 Min., contenuto del flacone 6 - 8 Min.
Accessibilità per la fase di lavoro successiva	35 - 45 min.
Temperatura di lavorazione	(ideale) da +15°C a +25°C

Certificati di prova

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

Sehr emissionsarm PLUS - EMICODE EC1 Plus, Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich, keine Beeinträchtigung der Raumluftqualität durch flüchtige Stoffe.

Sottofondo

Sottofondi adatti

sottofondi minerali consueti nell'edilizia
massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo
massetti di solfato di calcio
asfalto colato
sottofondi di legno
massetti a secco

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, solido, 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.
- Dopo la diluizione, i sistemi a base d'acqua sono conservabili solo limitatamente; si consiglia quindi di procedere il più rapidamente possibile alla lavorazione.
- Lasciare sempre essiccare/indurire bene le mani di fondo.
- Dopo il superamento della durata di lavorabilità, eventuali quantità residue miscelate maggiori possono riscaldarsi e causare un forte sviluppo di fumo e odore. Mescolare con sabbia di quarzo le quantità residue miscelate inutilizzate nella confezione originale e lasciarle indurire all'aperto.

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Avvertenze ambientali:

- Non trattare sottofondi con temperature inferiori a + 15 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è da + 15 °C a + 25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è 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.
- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale inalterato 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.