

EMULSIONE ADESIVA S2



> trattamento flessibilizzante per malte adesive

Descrizione del prodotto

Dispersione sintetica per aumentare l'elasticità e i valori di adesione delle malte adesive Murexin. Grazie all'aggiunta dell'emulsione adesiva si ottengono malte adesive con capacità di deformazione, per cui si ottiene un miglioramento della classificazione degli adesivi che passano da S1 a S2 (secondo EN 12004 ovvero EN 12002) o da "non classificato" a S1.

Per impiego in ambienti interni ed esterni come trattamento per malte adesive Murexin con un aumento del carico statico o termico per un miglior abbattimento o assorbimento delle tensioni, ad esempio in caso di posa su sistemi di riscaldamento a pavimento, terrazze, balconi, facciate ecc.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
5 KG / KKA		96

Stoccaggio:

Conservabile per 365 giorni protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

Deve essere adattata alla singola malta adesiva.

Miscelazione:

Agitare brevemente prima dell'uso. Miscelare in un contenitore di miscelazione pulito agitando con un agitatore a bassa velocità in modo da ottenere una massa omogenea e priva di grumi (tempo di miscelazione circa 3 minuti).

Rapporto di miscelazione:

25 kg di malta adesiva Murexin

5 kg di emulsione adesiva S2

41000, EMULSIONE ADESIVA S2, valido da: 13.01.2021, Magdalena Riegler, Pagina 1

Tecnologia per la posa di piastrelle

oppure

13 kg di malta adesiva Murexin

2,5 kg di emulsione adesiva S2

oppure

17 kg di malta adesiva Murexin

2,5 kg di emulsione adesiva S2

Attenzione:

Quantità aggiunga di acqua, sottratta la quantità di emulsione utilizzata, in base al materiale utilizzato.

Lavorazione:

Vedere la rispettiva malta adesiva.

Il post-trattamento deve adattarsi alla rispettiva malta adesiva.

Dati tecnici

Consumo	2,5 kg ogni 13 kg oppure 17 kg di malta adesiva, 5 kg ogni 25 kg di malta adesiva
Temperatura di lavorazione	> +5°C

Sottofondo

Sottofondi adatti:

Vedere la rispettiva malta per fughe.

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".

Per un sistema perfetto

Descrizione:

Idoneo a:

malta adesiva Flex Maximo M41

malta adesiva Flex grigia KGF 65

malta adesiva Flex bianca KWF 61

malta adesiva Flex a base di Trass KTF 55

malta adesiva Flex a presa rapida trass SFK 85

malta adesiva Flex a presa rapida bianca SFK 81

malta adesiva per posa su letto fluido a presa rapida FBS 75

adesivo ibrido HX 1

malta adesiva Flex KL 5

Mureflex MFK 45

malta adesiva FSZ 45

malta adesiva Profiflex KPF 35

41000, EMULSIONE ADESIVA S2, valido da: 13.01.2021, Magdalena Riegler, Pagina 2

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.