



Campo di applicazione Adesivo minerale e composto di rinforzo per interni. Ottimizzato per il sistema di comfort climatico SÜDWEST. Utilizzare come intonaco feltro possibile.

Proprietà del prodotto - Elevato livello di alcalinità nei funghi della muffa - Supporta le proprietà di regolazione dell'umidità e dei capillari attivi del sistema SÜDWEST KlimaKomfort - Diffusione del vapore acqueo molto elevata - Capillare attivo, quindi nessuna barriera al vapore richiesta - Elevato potere adesivo e buona adesione - Ottima stabilità - Come malta minerale secca per intonaci e stucchi Può essere utilizzato - materiale da costruzione classe A1, non infiammabile - non idrofobo - componente del sistema coordinato del sistema KlimaKomfort SÜDWEST – feltro

Colore: bianco natural

Confezione: 25 kg

Consumo: Incollaggio: 4 - 6 kg / m² Inserimento: 5 kg / m² Spatola / feltro gesso. Per mm: circa 1,30 kg / m² A seconda della lavorazione, del substrato e della consistenza, può portare a un consumo diverso.

Dati Tecnici

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	≤ 25
Assorbimento d'acqua (classe secondo EN 998-1)	W 0
Comportamento al fuoco (DIN 4102)	A2-s1,d0
malta difficile densità grezza	1,5 kg/cm ³
Classe di malta (DIN V 18550)	P II
pH	> 11,5

Applicazione:

Regole generali

La preparazione del supporto e l'esecuzione delle opere in gesso devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e le preparazioni devono essere sempre guidati dall'oggetto e dai requisiti a cui è esposto. Si prega di fare riferimento agli attuali volantini BFS, pubblicati dal Comitato federale per la protezione del colore e della proprietà. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 Pitture e verniciatura. L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di vernice come smerigliatura, saldatura, bruciatura ecc. Può causare polveri pericolose e / o vapore. Eseguire lavori solo in aree ben ventilate. Applicare dispositivi di protezione adeguati (respiratori) se necessario. Tutti i substrati devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze separanti. I sottofondi non sicuri devono essere testati per la loro capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare la responsabilità.

Preparazione del supporto:

Condizioni del substrato Tutti i substrati Tutti i substrati devono essere puliti, stabili e privi di sostanze separanti. I sottofondi non sicuri devono essere testati per la loro capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare la responsabilità. L'umidità nel sottosuolo è inaccettabile. L'impermeabilità e la tenuta contro l'umidità di risalita devono essere garantite. I rivestimenti esistenti devono essere testati per la capacità portante, i rivestimenti non vitali devono essere rimossi.

Se utilizzato nel sistema KlimaKomfort SÜDWEST: i vecchi rivestimenti non organici devono essere controllati per la capacità di carico. I rivestimenti organici devono essere rimossi. Gli intonaci del gruppo malta PG II e PG III devono essere testati per la capacità portante. Gli intonaci del gruppo malta PG IV e V devono essere valutati separatamente, correlati all'oggetto.

Zone interessate dalla muffa Pretrattamento con SÜDWEST Schimmelfresser o SÜDWEST Fungan, osservare la documentazione tecnica corrispondente.

Gli sfondi devono sempre essere rimossi, rimuovere completamente eventuali residui di colla.

Preparazione del materiale Mescolare un sacchetto con circa 6,3 l di acqua. Fornire acqua fredda e chiara in un contenitore pulito. Aggiungere la quantità appropriata di malta SÜDWEST K + A e miscelare per circa 2 minuti a una massa priva di grumi. Quindi maturare per 3 minuti e mescolare di nuovo a breve.

Livellamento del sottofondo Le irregolarità del sottofondo, i fori e i difetti possono essere compensati con la malta SÜDWEST K + A. A seconda dello spessore dello strato, se necessario in più operazioni, dopo un'adeguata asciugatura.

Colla SÜDWEST KlimaKomfort K + A Applicare malta con una spatola da 10x10 mm su tutta la superficie del pannello SÜDWEST KlimaKomfort / pettine. Immediatamente dopo l'ordine, incollare le piastre orizzontalmente. È necessario rispettare un offset minimo di 20 cm. I pannelli devono essere premuti saldamente, non è consentito l'ingresso di colla nelle giunture, i difetti e le giunzioni vengono riparati sul supporto con SÜDWEST KlimaKomfort Spachtel.

Rinforzo Rivestire i pannelli primerizzati con malta SÜDWEST KlimaKomfort K + A su tutta la superficie. Incorpora il tessuto di rinforzo Malfa AW-10 nel terzo superiore dello strato e completalo. Gli impatti sui tessuti devono essere sovrapposti di almeno 10 cm. Alle aperture (porte, finestre, ecc.) Deve essere eseguito un rinforzo diagonale. Il rinforzo deve avere uno spessore di almeno 4 mm.

Intonaco di feltro SÜDWEST K + A Il mortaio può essere utilizzato come intonaco di finitura / feltro. Per fare ciò, applicare la quantità / spessore di strato necessari e dopo un tempo sufficiente fumble con il bordo di spugna. In alternativa, vengono utilizzati un pennello o un altro strumento, a seconda della superficie desiderata

Lavorazione a macchina Un'applicazione a macchina è possibile con le comuni macchine per intonacare, ma è consigliata solo per lavori di livellamento del supporto o per successivi lavori di rinforzo. Temperatura di lavorazione Tra + 5 ° C e 30 ° C aria di processo e temperatura dell'oggetto e lasciare asciugare.

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl
 Vicolo del Lavoro, 3/5
 40069 Zola Predosa (BO)
 www.masibo.it



SCHEDA TECNICA

Tempo di lavorazione A seconda della temperatura ambiente e della consistenza circa 60 minuti.

Essiccazione A + 20 ° C è possibile modificare la temperatura dell'aria e del substrato e l'umidità relativa del 75% dopo 24 - 48 ore. Di norma, lo spessore dello strato di 1 mm si asciuga entro un giorno.

Note speciali: I tubi dell'acqua nelle pareti esterne da isolare devono essere osservati separatamente. Si sposta attraverso la piastra antigelo KlimaKomfort SÜDWEST nell'area dei cavi, questi possono essere danneggiati.

Dichiarazione VDL cemento bianco, calcite, cariche minerali, addensanti, cariche organiche

GISCODE: ZP1

Direttiva CE 2004/42 / CE Questo prodotto non è coperto dalla Direttiva COV

Indicazioni generali di sicurezza Garantire una buona ventilazione durante la lavorazione e l'asciugatura di pitture e vernici. Conservare lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare la polvere durante la macinazione. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare che il prodotto non diluito o grandi quantità di esso raggiungano le falde acquifere, i corsi d'acqua o le fognature. Ulteriori informazioni Scheda di sicurezza attuale su www.suedwest.de

Conservazione: conservare in luogo asciutto.

Smaltimento Solo contenitori vuoti per il riciclaggio. Smaltire secondo le normative vigenti.

Consulenza tecnica Per tutte le domande a cui non è stata data risposta in questa scheda tecnica, i nostri rappresentanti di vendita sono a vostra disposizione. Inoltre, il nostro servizio di assistenza tecnica in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324 / 709-0)

A partire da: agosto / 2017 / PR