



Applicazione

Pannello isolante minerale a cuneo, per adattamento ottico del sistema di bonifica dello stampo KlimaKomfort. Sviluppato appositamente per la bonifica di muffe e la prevenzione degli interni su soffitti e pareti.

Proprietà del prodotto

- Fungo della muffa reversibile a causa dell'alcalinità
- Stabile alla pressione
- Diffusione del vapore acqueo molto elevata
- Taglio facile
- Materiale da costruzione classe B1, difficilmente infiammabile
- Proprietà termoisolanti
- Imballaggio pulito in scatola
- Elaborazione facile
- Lato liscio del pannello attraverso rivestimento non tessuto
- Adatto in ambienti umidi
- Ecologico
- Componente di sistema coordinato del sistema di riparazione dello stampo SÜDWEST KlimaKomfort

Formato / Contenitore Formato piastra:

365 x 595 mm Spessore piastra: 25 mm che perde a 5 mm

10 piatti in un cartone 2,17 m² in una scatola.

Dati Tecnici

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	10
Conduttività termica	0,086 W/(mK)
gruppo conducibilità termica	086
Comportamento al fuoco (EN 13501-1)	B1-s1,d0 (schwer entflammbar)
pH	9

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. 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 Pittura 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 supporto

- Le superfici con umidità di risalita e / o umidità dell'edificio non sono un substrato adatto
- L'impermeabilità, la tenuta dei componenti della terra vicina, la facciata deve essere garantita
- I rivestimenti organici nel substrato devono essere rimossi
- I materiali contenenti gesso devono essere considerati e pianificati separatamente in termini di pianificazione e fisica dell'edificio
- Le costruzioni di stand in legno e / o tavolato in legno devono essere pianificate in base alla proprietà.
- Le imperfezioni del sottofondo possono essere compensate con la malta K + A Klima Komfort SÜDWEST

Superfici con muffe

Pretrattamento con SÜDWEST Schimmelfresser o SÜDWEST Fungan, osservare la documentazione tecnica corrispondente.

Murales

Dovrebbe essere sempre rimosso, rimuovere completamente i residui di pasta.

Vecchi rivestimenti e intonaci

Rivestimenti vecchi e non organici devono essere controllati per la capacità portante. 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.

lavorazione

Osservare la documentazione tecnica della malta K + A SÜDWEST KlimaKomfort. L'adesivo del pannello nell'articolazione non è ammesso, in caso di scoppi e giunzioni SÜDWEST KlimaKomfort stampo di pulizia dello stampo tagliato a misura o utilizzare SÜDWEST KlimaKomfort Perlit-Spachtel, riempire le imperfezioni al suolo, non solo vicino. I pannelli sono posati in un composito, orizzontale, spinto. L'adesivo viene applicato su tutta la superficie per la lunghezza della placca (dentatura 10 mm) con uno spessore di applicazione minimo di 5 mm sul lato grezzo della placca.

Il taglio del pannello avviene tramite un coltello affilato o una sega fine. I cunei possono anche essere rotti dopo l'incisione con un coltello. Lo spessore minimo dello strato della massa di rinforzo deve essere di 4 mm senza tessuto. Come tessuto di rinforzo, il tessuto di rinforzo Malfa AW-10 è incorporato sul lato in pile del foglio e tirato uniformemente.

A causa della forma a cuneo, il lato piatto sottile è più sensibile del lato spesso, quando si taglia e si posa di conseguenza. Una pressione eccessiva sul taglio o sull'adesione può causare rotture.

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl

Vicolo del Lavoro, 3/5

40069 Zola Predosa (BO)

www.masibo.it

SCHEDA TECNICA

L'infeltrimento viene eseguito in uno strato separato, se necessario. I collegamenti in loco devono essere ermetici / a prova di diffusione, i ponti termici devono essere evitati il più possibile. A seconda del rivestimento del pavimento e dell'oggetto (ad es. Protuberanze, ...), un nastro sigillante per giunti, un nastro sigillante per giunti Malfa FD-20, può servire da disaccoppiamento o adattamento e per prevenire il riflusso dell'isolamento interno.

I successivi rivestimenti pesanti (ad esempio piastrelle, pietra naturale, ...) I rivestimenti in ceramica non possono essere eseguiti sul cuneo di rimozione stampo KlimaKomfort. Sul restante sistema di comfort climatico questo è possibile.

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

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

immagazzinamento disposizione

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: maggio / 2019 / PR