



applicazione

Spatola minerale per colmare difetti, focolai e giunti a piastra in SÜDWEST KlimaKomfort sistema di bonifica stampo. Anche come spatola per Personalizzazione dei componenti e creazione di forme a cu-neo.

caratteristiche del prodotto:

- Altissima capacità di riempimento
- Buona adesione
- Alta resistenza
- Proprietà di isolamento termico
- Diffusione del vapore acqueo aperta
- Malta minerale secca a base di cemento bianco e perlite
- Ecologicamente innocuo

Colore: bianco-grigio

Contenitore: 35 l / sacco, equivalenti a 5,5 kg / sacco consumo

Secondo le circostanze

Per la lavorazione piatta e spessore dello strato di 1 cm, come valore guida circa 2 kg / m²

Dati tecnici

Densità della malta solida ≤ 200 kg / m³

Granulometria max.2 mm

Comportamento al fuoco (EN 13501-1) A1, non infiammabile

applicazione:

Regole generali

La preparazione del sottosuolo e l'esecuzione I lavori di intonacatura devono essere aggiornati La tecnica corrisponde. Tutti i rivestimenti e i preparati dovrebbe sempre basarsi sull'oggetto e sui requisiti, a cui è esposto. Si prega di notare Si prega di fare riferimento agli ultimi volantini BFS dal Comitato federale per la protezione del colore e della proprietà. vedere anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3, verniciatura e verniciatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione degli strati di colore come macinare, saldare, bruciare ecc. causa polvere e / o vapore pericolosi. lavoro eseguire solo in aree ben ventilate. ragionevole Indossare equipaggiamento protettivo (respiratorio) se necessario.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e essere privo di sostanze separanti. Superfici non sicure

sono sulla capacità di carico e l'idoneità per i successivi Controlla i rivestimenti. Se necessario, area di prova creare e verificare la responsabilità.

Preparazione del supporto:

condizioni del support

- Superfici con umidità crescente e / o L'umidità dell'edificio non è un substrato adatto
- Impermeabilità, tenuta dei componenti della terra vicina la facciata deve essere garantita
- Anche i rivestimenti organici nel substrato remove
- I materiali contenenti gesso stanno progettando e costruendo la fisica da osservare e pianificare separatamente
- Strutture in legno e / o tavolato in legno devono essere pianificati in relazione agli oggetti.
- Le irregolarità del sottosuolo possono essere con SOUTHWEST KlimaKomfort K + Un mortaio
- L'uso in ambienti umidi è possibile solo se il SUD-OVEST KlimaKomfort Perlite-Spachtel l'accumulato L'umidità può fuoriuscire prima che la saturazione venga raggiunta.

Pannelli sotterranei del sud-ovest KlimaKomfort perlite I piatti dovrebbero essere alzati con una scopa morbida non spolverarli più.

Superfici ammuffite

Pretattamento con mangiatore di muffe SÜDWEST o Fungan SUD-OVEST, relativa documentazione tecnica Nota.

murales

Deve essere sempre rimosso, incolla i residui completi Rimuovi

Vecchi rivestimenti e intonaci

I vecchi rivestimenti non organici hanno una capacità portante da controllare. I rivestimenti organici devono essere rimossi. I cerotti del gruppo malta PG II e PG III sono accesi Capacità di carico. Intonaci del gruppo malta PG IV e V devono essere valutati separatamente, relativi agli oggetti. preparazione del materiale 1 kg SÜDWEST KlimaKomfort Spatola in perlite con circa 1,7 l

acqua fredda e limpida a una massa priva di grumi Mix. A seconda dell'applicazione, il materiale aggiungendo acqua o SÜDWEST KlimaKomfort La spatola di perlite può essere regolata nella sua consistenza.

Il materiale può essere miscelato solo a mano. lavorazione

Con una cazzuola o cazzuola il materiale nel difetto / Premere il divario. In caso di difetti o lacune è sostanzialmente da riempire a terra.

A seconda della coerenza può essere fino a

SCHEDA TECNICA

In uno strato è possibile applicare uno spessore di gesso di 5 cm.

L'essiccazione dipende dallo spessore del materiale e dalle condizioni ambientali.

Dopo l'essiccazione (almeno 24 ore)

il materiale può essere rettificato insieme alla piastra essere.

temperatura di lavoro

Tra + 5 ° C e 30 ° C aria e temperatura dell'oggetto elaborare e lasciare asciugare.

La luce solare diretta può causare incrinature o

Causa sbiadimento.

essiccazione

A + 20 ° C aria e temperatura del suolo e 65%

umidità relativa dopo min. Levigatura per 24 ore

Lavorazione successiva.

Note speciali:

Tubature dell'acqua nelle pareti esterne da isolare devono essere considerati separatamente. Passa attraverso il

Piastra perlite sud-ovest di comfort climatico perlite di gelo nel

L'area delle linee può essere danneggiata.

È possibile che KlimaKomfort Perlite-Spachtel sia MERIDIONALE

la sua porosità non viene utilizzata come finitura / finitura essere.

dichiarazione VDL

Direttiva CE 2004/42 / CE

Questo prodotto non è coperto dalla Direttiva COV

GISCODE: ZP1

Consigli generali di sicurezza

Durante la lavorazione e l'essiccazione di colori e

Le laccature forniscono una buona ventilazione. Di cibo,

Conservare le bevande e sfamare. contatto

Evitare con gli occhi e la pelle. Per lavori di rettifica

Non inalare la polvere. Fuori dalla portata dei bambini

Keep. Non diluito o in quantità maggiori

nelle acque sotterranee, nelle acque o nelle fognature

arrivare lì. Ulteriori informazioni attuali scheda di sicurezza

za su www.suedwest.de

immagazzinamento

disposizione

Consulenza tecnica

Per tutte le domande attraverso questo opuscolo tecnico non hanno avuto risposta, sopporta il nostro personale sul campo

volentieri disponibile. Inoltre, ha risposto

Il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a domande dettagliate.

(06324 / 709-0)

A partire da: aprile / 2019 / PR