



Applicazione:

Pittura a base di silicati pronta all'uso secondo VOB DIN 18363 2.4.1 comma 4. Per rivestimenti per facciate resistenti agli agenti atmosferici e altamente permeabili al vapore e permeabili alla CO₂.

Sottofondi:

Per intonaci nuovi e vecchi non cementizi a base di calce, intonaci cementizi, intonaci decorativi e strutturali come intonaci a base di silicati e intonaci minerali nonché muratura in pietra arenaria calcarea. Su intonaco di resina sintetica o pitture a emulsione in combinazione con SÜDWEST RissGrund 1 per 3 o SÜDWEST Riss-Grund Faserarmiert.

Caratteristiche:

- superficie opaca
- pronto all'uso
- resistente agli agenti atmosferici
- massima stabilità del colore
- alta permeabilità al vapore acqueo e CO₂
- idrorepellente
- esente da solventi aromatici e plastificanti
- non forma pellicola

Colori: 9110 Bianco

Tinte mazzetta All Color: Disponibile in tutti i colori con pigmentazione inorganica.

Confezioni: 5 l, 12,5 l

Consumo: ca. 150 - 200 ml/m² per mano

Brillantezza : Opaco

Densità : 1,5 - 1,6 g/cm³

Applicazione: Regole Generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione del lavoro di verniciatura devono essere conformi allo stato attuale della tecnica. Si prega di fare riferimento agli attuali volantini BFS, pubblicati dal Comitato federale per la protezione dei colori e della proprietà. Vedi anche VOB, Parte C DIN 18363, paragrafo 3 Pittura e laccatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di vernice come la levigatura, la saldatura, la combustione ecc. Può causare polve-

re pericolosa e / o vapore. Esegui solo lavori in aree ben ventilate. Se necessario, utilizzare un'adeguata protezione (maschera).

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze di separazione. I substrati non sicuri dovrebbero essere controllati per la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un test su una superficie di prova e verificarne il comportamento.

Preparazione della superficie:

Le nuove zone di intonacatura e finitura devono essere indurite e asciutte prima dell'inizio della verniciatura (regola generale: 1 giorno di vita per mm di spessore dell'intonaco). Mattoni in pietra calcarea La muratura deve essere esente da fughe, secca e senza sale. I vecchi rivestimenti non sostenibili devono essere rimossi completamente dal substrato.

Pulizia del supporto:

A seconda del tipo e dell'intensità dello sporco, lavare il sottofondo con una spugna o una spazzola, oppure con idro-pulitrice ad alta pressione o un getto di vapore. Per migliorare la preparazione, possono essere utilizzati detergenti commerciali, acidi o alcalini anche prima del lavaggio.

Primer:

I supporti minerali (intonaco di calce, intonaco cementizio, intonaco ai silicati e intonaco minerale) mediamente o molto assorbenti, vanno preparati con il Fixativ SÜDWEST 1: 1 miscelato con acqua. Su vecchie pitture in emulsione applicare una mano di fondo con SÜDWEST RissGrund 1 per 3 o SÜDWEST RissGrund rinforzato con fibra

Ripristino delle fessure / livellamento della superficie:

Le crepe non strutturali nelle superfici in gesso possono essere riparate con SÜDWEST RissGrund 1 per 3 o SÜDWEST RissGrund faserarmiert in una o più passate. (Osservare la scheda tecnica SÜDWEST RissGrund). Le superfici con texture irregolari possono essere rasate con SÜDWEST RissGrund 1 per 3 (non diluito).

Applicazione:

A pennello, rullo o a spruzzo (air-less).

Due mani senza diluizione. A seconda dell'assorbimento residuo del substrato e / o della temperatura di lavorazione, Silikat Fassadenfarbe può essere diluita con il 10% di acqua.

Per l'applicazione a spruzzo, seguire le raccomandazioni del produttore del dispositivo. Mescolare il prodotto in modo omogeneo prima dell'elaborazione. Applicare le tinte il più possibile non diluite e con la stessa applicazione su superfici coesive. Eseguire un controllo del colore prima dell'applicazione.

Temperatura di lavorazione:

Minima : + 8°C – Massima : +35°C
(dell'aria e del supporto da verniciare.)

Strumenti per la pulizia:

Pulire gli attrezzi con acqua.

Importato e distribuito da

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

Die in dieser Information enthaltenen Angabe sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.
Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.



Essiccazione: (+ 20°C / 60 % umidità relativa)

Sovra verniciabile : dopo 12 ore

Dati di fisica della costruzione:

Resistenza al vapore acqueo secondo EN ISO 7783-2: $\mu = 50$
Diffusione del vapore acqueo valore sd: $<0,01$ m (classe V 1 alta)

secondo EN ISO 7783-2

Tasso di permeabilità all'acqua: $w <0,1$ [kg / (m² * h0,5)]
(Classe W 3 bassa) secondo EN 1062-1

Valore del pH: 10,5 - 12

Spessore del film secco secondo EN 1062-1: 200 μ m

Solidità del colore secondo BFS-Merkblatt n. 26:

Classe: B, Gruppo: 1

Note speciali:

Applicare il primer con il pennello o rullo per assicurare l'incorporazione uniforme nel sottofondo. Utilizzare i primer in base alle schede tecniche attuali. È essenziale osservare le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Questo opuscolo non esonera l'utente dall'obbligo di approvare ulteriori disposizioni legislative, regolamenti, stato dell'arte, ecc. da osservare. Per garantire la qualità e l'uniformità dei rivestimenti, non applicare gli stessi alla luce diretta del sole, o in presenza di vento forte. Non utilizzare con nebbia, pioggia imminente o caduta di temperatura prevista inferiore a + 5 ° C durante la fase di asciugatura. Non adatto a superfici orizzontali esposte agli agenti atmosferici. Il prodotto non contiene un trattamento ritardante e protettivo contro la formazione di alghe e funghi. Non è possibile applicare trattamenti aggiuntivi contro alghe e muffe. Se l'oggetto da rivestire presenta un rischio e/o una possibilità di attacco di alghe e muffe elevata, si consiglia di utilizzare una pittura per facciate con pellicola conservante adatta. Non è tuttavia possibile garantire l'immunità perenne dall'attacco di alghe e/o funghi.

Stabilità del colore: Agenti atmosferici, umidità, radiazioni UV, depositi di sporco, possono cambiare la superficie dei rivestimenti nel tempo. I cambiamenti di colore possono essere il risultato. Questo processo dinamico è influenzato in modo diverso dalle condizioni climatiche e dall'esposizione. Valgono le attuali normative nazionali, le schede tecniche, ecc.

Lesioni nel materiale di riempimento : se la superficie del rivestimento è soggetta a sollecitazioni meccaniche, si possono osservare striature di colore più chiaro nelle tonalità di colore più scure o più intense. La qualità e la funzionalità del prodotto non saranno influenzate.

Precisione del colore:

A causa di processi chimici e / o di impostazione fisica in condizioni meteorologiche e di oggetti diversi, non vi è garanzia di uniformità del colore e assenza di macchie, specialmente in:

- assorbimento irregolare del fondo
- diversa umidità del fondo della superficie interessata
- alcinità/contenuto del supporto diverse e parzialmente marcate
- irradiazione solare diretta con formazione di ombre nette sul rivestimento appena applicato.

Emulsionanti:

A causa delle condizioni di essiccazione ritardata, gli effetti superficiali (colature) possono verificarsi nella prima volta a causa di rugiada, nebbia, spruzzi d'acqua o pioggia con rivestimenti che non sono ancora asciutti a causa di ausiliari solubili in acqua. A seconda dell'intensità del colore, questo effetto potrebbe essere diverso. Non c'è riduzione della qualità del prodotto. Di regola, questi effetti vengono automaticamente rimossi in caso di ulteriore esposizione agli agenti atmosferici.

Attenzione!

Applicare il primer con il pennello o rullo per assicurarsi che sia applicato uniformemente al substrato. Utilizzare i primer in base alle schede tecniche attuali.

Direttiva CE 2004/42/EG:

Il prodotto "pitture per facciate ai silicati" scende al di sotto del VOC massimo della categoria di prodotto C (40 g / l) ed è pertanto conforme ai VOC.

Dichiarazione VDL:

Legante inorganico, dispersione polimerica, riempitivi di silice silikati, cariche minerali, acqua, alifatici, idrorepellenti, addensanti, disperdenti, stabilizzanti, antischiuma

GISCODE: BSW40**Consigli di sicurezza generali:**

Durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture e vernici, assicurare una buona ventilazione.

Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti per animali.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non respirare la polvere durante la molatura.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Evitare che il prodotto non diluito o grandi quantità di esso raggiunga le falde acquifere, i corsi d'acqua o le fognature.

Ulteriori informazioni Scheda di sicurezza attuale su www.suedwest.de.

Immagazzinamento:

Chiudere i contenitori aperti ermeticamente. Conservare in luogo fresco ma al riparo dal gelo.

Smaltimento:

Contenitori vuoti all'agenzia per i rifiuti pericolosi responsabile. Per lo smaltimento devono essere osservati i requisiti legali vigenti. Non versare residui di vernice nelle fognature.

Consulenza tecnica:

Per tutte le domande a cui non è stata data risposta da questa scheda tecnica, il nostro servizio sul campo Personale felice di aiutare. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324 / 709-0)