



Applicazione:

Pittura per facciate di alta qualità pronta all'uso a base di acrilato puro per tutti i supporti portanti. Altamente stabile all'ombra, senza pioggia, eccellente adesione e bassa tensione.

Caratteristiche:

- idrorepellente
 - Resistente agli agenti atmosferici
 - pioggia battente
 - ottima adesione
 - bassa tensione
 - Permeabile al vapore acqueo
 - buona copertura dei bordi
- Tonalità: 9110 bianco

All-Color-Werkstönung: Altri colori disponibili.

Contenitore: 1 l, 5 l, 12,5 l

Consumo: circa 150-200 ml / m² per mano

Livello di lucentezza: opaco (secondo DIN EN 1062-1)

Densità: 1,3 - 1,5 g / cm³

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione della pittura devono corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e le operazioni devono essere sempre guidati dall'oggetto e dai requisiti a cui è soggetto. 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 Verniciatura e laccatura.

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 supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze separanti. I supporti non sicuri devono essere controllati per capacità portante e idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare la responsabilità.

Preparazione del supporto:

Le nuove aree di pulizia e finitura devono essere indurite e asciutte prima della verniciatura. (Regola del pugno: 1 giorno per mm di spessore dell'intonaco) I vecchi rivestimenti non durevoli devono essere completamente rimossi dal supporto. I supporti vengono quindi trattati come supporti non patinati.

Pulizia del supporto:

A seconda del tipo e dell'intensità di sporco, lavare i sottofondi della facciata usando una spugna o una spazzola, acqua fredda ad alta pressione o getto di vapore. Per migliorare la soluzione del terreno, è possibile utilizzare anche detergenti commerciali, acidi o alcalini prima del lavaggio.

Primer:

I supporti devono essere trattati con primer profondi solo se hanno un'assorbimento normale, elevata o diversa ed è garantito che SÜDWEST HydroGrund possa penetrare bene. I primer profondi non devono formare uno strato sul supporto da rivestire. Supporti debolmente assorbenti come ad es. Vernice preverniciata, opaca al 5% con vernice RenoCryl® all'acqua. Per supporti non assorbenti, consultare un tecnico. Supporti minerali di prima qualità come intonaco di calce, intonaco e intonaco minerale con fissativo SÜDWEST. Preverniciare intonaci di resina vecchi o nuovi e vernici per facciate a dispersione con pittura per facciate RenoCryl® al 5% diluita con acqua in base alla loro assorbimento.

Riabilitazione delle crepe / livellamento della superficie:

Incrinature su superfici in gesso (senza crepe dinamiche strutturali) possono essere fangate con SÜDWEST RissGrund 1 per 3 o con fibra SÜDWEST RissGrund rinforzata da una o più applicazioni (osservare la scheda tecnica). Graffiare crepe più grandi di 3 mm a forma di V, inumidire con acqua e riempire correttamente. È possibile utilizzare superfici strutturate in modo non uniforme

SÜDWEST RissGrund 1 per 3 (non diluito).

Elaborazione:

Scorri, rotola o schizza.

Due condimenti completi non diluiti. A seconda dell'assorbimento residuo del supporto e / o della temperatura di lavorazione, il prodotto può essere diluito con un massimo del 5% di acqua.

Per le applicazioni a spruzzo, osservare le raccomandazioni del produttore del dispositivo. Mescolare il prodotto in modo omogeneo prima della lavorazione. Utilizzare le tinte il più non diluito possibile e con la stessa applicazione su superfici coesive. Eseguire un controllo dell'ombra prima dell'elaborazione.

Temperatura di esercizio:

Non lavorare a temperatura inferiore a + 5 ° C, oggetti e temperatura dell'aria e lasciare asciugare.

Diluizione / Utensili per la pulizia:

Diluire al massimo il 5% con acqua. Pulire l'attrezzatura con acqua.

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

Revisibile: dopo 8 ore

Dati di fisica dell'edificio:

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo secondo DIN ISO 7783-2: $\mu = 6.500$

Diffusione del vapore acqueo valore sd secondo DIN ISO 7783-2: 1,1m (classe V 2 media)

Tasso di permeabilità all'acqua secondo EN 1062-1: $w < 0,05$ [kg / (m² * h0,5)] (classe W 3 bassa)

Spessore del film secco secondo EN 1062-1: 170 μ m

Tutte le cifre sono valori medi. A causa delle fluttuazioni legate alle materie prime, sono possibili piccole deviazioni. L'idoneità del prodotto non sarà influenzata.

Solidità del colore secondo BFS-Merkblatt n. 26:

Classe: A, Gruppo: 1 - 3 a seconda del colore.

Con le tonalità della facciata All-Color A 1 soggetti, il gruppo 1 risulta sempre.

Note speciali:

Applicare il primer con un pennello o un rullo per assicurarsi che sia applicato uniformemente sul supporto. Utilizzare il primer secondo le attuali schede tecniche.

È essenziale osservare le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Questo opuscolo non esonera l'utente dall'obbligo di osservare ulteriori disposizioni di leggi, ordinanze, stato dell'arte, ecc. Al fine di garantire la qualità e l'uniformità dei rivestimenti delle facciate, non utilizzare alla luce diretta del sole, vento forte, nebbia, pioggia incombente o calo di temperatura previsto inferiore a + 5 ° C durante la fase di asciugatura. Non adatto a superfici orizzontali con inquinamento dell'acqua. Sulle facciate delle facciate che sono esposte a maggiore umidità a causa delle loro particolari condizioni dell'oggetto (ad es. Isolamento termico, acqua aperta e / o alberi e arbusti vicino all'oggetto, ecc.), Vi è un aumentato rischio di alghe e attacchi di funghi. In questi casi si consiglia di utilizzare la vernice per facciate RenoCryl® con conservazione del film o la vernice per facciate SÜDWEST SiliconTherm.

Per le superfici che sono state attaccate a livello microbico prima della lavorazione, si consiglia di utilizzare SÜDWEST Fungan®, la vernice per facciate RenoCryl® con conservazione del film o la vernice per facciate Silicon Therm dopo la pulizia e l'applicazione. Si ottiene un effetto preventivo e ritardante. Un'assenza permanente di alghe e / o attacchi di funghi non può essere garantita.

Per i prodotti contenenti ingredienti attivi, è necessario raggiungere uno spessore di strato sufficiente. Questo si ottiene solo con un doppio ordine. Le influenze fortemente alcaline e / o la formazione ritardata del film a causa delle condizioni meteorologiche riducono l'effetto della conservazione del film. Inoltre, è necessario osservare il foglio illustrativo BFS n. 9, paragrafo 6.1.

Stabilità del colore:

Gli agenti atmosferici, l'umidità, le radiazioni UV, i depositi possono alterare la superficie dei rivestimenti nel tempo. I cambiamenti di colore possono essere il risultato. Questo è un processo dinamico che è influenzato in modo diverso dalle condizioni climatiche di per sé e dall'esposizione. Si applicano le attuali normative nazionali, volantini, ecc.

Füllstoffbruch:

Lo stress meccanico sulla superficie del rivestimento può provocare tonalità scure e intense.

I filler naturali utilizzati vengono a evidenziare i cambiamenti di tonalità off-ombra in questi punti. La qualità e la funzionalità del prodotto non saranno interessate.

L'accuratezza dei colori:

A causa di processi di impostazione chimica e / o fisica in diverse condizioni meteorologiche e di oggetti, nessuna garanzia per un'accuratezza del colore uniforme e senza macchie, in particolare in:

- Assorbimento irregolare del supporto
- diversa umidità del supporto nell'area
- alcalinità / ingredienti parzialmente fortemente diversi dal sottosuolo
- si adotta la luce solare diretta con ombreggiatura nettamente delimitata sul rivestimento appena applicato.

Emulsionanti:

A causa delle condizioni di essiccazione ritardanti, può essere soggetto a effetti superficiali durante il primo periodo di agenti atmosferici a causa di rugiada, nebbia, spruzzi o pioggia (exp tracce) con rivestimenti non ancora essiccati a causa di eccipienti idrosolubili. A seconda dell'intensità del colore, questo effetto potrebbe essere diverso. Non vi è alcuna riduzione della qualità del prodotto. Di norma, questi effetti vengono automaticamente rimossi da ulteriori agenti atmosferici.

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl

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

**SÜDWEST**
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Str. 13 - 67459 BÖhl-Iggelheim - www.suedwest.de
info@suedwest.de - Telefon: 06324 709-0 - Fax: 06324 709-175



SCHEDA TECNICA

Attenzione!

Applicare il primer con un pennello o un rullo per assicurarsi che sia applicato uniformemente sul supporto. Utilizzare il primer secondo le attuali schede tecniche.

Direttiva CE 2004/42 / CE:

Il prodotto "RenoCryl® Façade Color" è inferiore al VOC massimo della categoria di prodotti C (40 g / l) ed è quindi conforme al VOC.

Regolamento sui biocidi (528/2012): questo prodotto è un "articolo trattato" ai sensi del regolamento UE 528/2012, articolo 58, paragrafo 3 (non un biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi:

3-iodo-2-propinil butilcarbammato, terbutryn, isoproturon, miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazolo-3 su [CE n. 220-239-6] (3: 1), 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Dichiarazione VDL:

Dispersione di polimeri, biossido di titanio, cariche minerali, cariche minerali, acqua, eteri glicolici, glicoli, alifatici, alcoli, addensanti, antischiuma, disperdenti, agenti bagnanti, protettivi per rivestimento a base di isoproturon / terbutryn, protettivi per rivestimento a base di 3-iodo-2-propinil butilcarbammato (IPBC)

CODICE GIS: BSW50

Consigli generali di sicurezza:

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

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 acque sotterranee, i corsi d'acqua o le fognature.

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

Stoccaggio:

Chiudere i contenitori aperti ermeticamente. Conservare in luogo fresco ma privo di gelo.

Disposizione:

I contenitori vuoti devono essere consegnati all'agenzia responsabile per i rifiuti pericolosi. Per lo smaltimento, è necessario osservare gli attuali requisiti legali. Non versare residui di vernice nelle acque reflue.

Consulenza tecnica:

Per tutte le domande a cui non è stata data risposta da questa scheda tecnica, il nostro servizio di assistenza sul campo.

Il personale è felice di aiutarti. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica è lieto di rispondere a domande dettagliate. (06324 / 709-0)

A partire da: novembre / 2018 / CS