

Colori per facciate

SÜDWEST RenoCryl® Colore per facciate

30040



Campo d'impiego:

Pittura per esterni di alta qualità, pronta all'uso, a base di acrilato puro per tutti i supporti portanti. Colore altamente stabile, resistente alla pioggia, eccellente adesione e bassa tensione.

Proprietà:

- idrorepellente
- resistente agli agenti atmosferici
- tenuta alla pioggia
- eccellente adesione
- bassa tensione
- permeabile al vapore acqueo
- buona copertura dei bordi / spigoli

Colore: 9110 bianco
All-Color-tonalità di fabbrica: altri colori disponibili

Confezione: 1 l, 5 l, 12,5 l

Consumo: ca. 150 - 200 ml/m² per mano

Brillantezza: opaco (secondo DIN EN 1062-1)

Densità: 1,3 - 1,5 g/cm³

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del fondo e l'esecuzione del lavoro di pittura devono corrispondere allo stato attuale della tecnica. Tutti i rivestimenti e le preparazioni dipendono sempre dall'oggetto e ai requisiti a cui sono esposti. 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 lavori di pittura e verniciatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di vernice come la levigatura, la saldatura, la bruciatura ecc. può causare pericolose

polveri e / o vapori. Eseguire i lavori solo in aree ben ventilate. Se necessario usare un adeguato equipaggiamento protettivo.

Tutti i fondi / strati devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di altre sostanze.

Per superfici con poca aderenza o grezze si deve verificare la loro idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare l'aderenza.

Preparazione del fondo:

Le nuove zone di intonaco e finitura devono essere temperate e asciutte prima di pitturare. (Regola generale: 1 giorno per mm di spessore dell'intonaco). I vecchi rivestimenti non resistenti devono essere completamente rimossi dal fondo. Queste superfici vengono poi di conseguenza trattati come fondi grezzi.

Pulizia e preparazione del fondo:

A seconda del tipo e dell'intensità dello sporco, lavare le superfici della facciata con spugna o pennello, acqua fredda ad alta pressione o getto di vapore. Al fine di migliorare la rimozione possono essere utilizzati anche detergenti commerciali, acidi o alcalini prima del lavaggio.

Fondo:

I fondi devono essere trattati con prodotti per la pulizia soltanto in casi che essi presentino assorbimento differente ad quello normale o sono comunque diversi e non possano garantire la penetrazione del prodotto SÜDWEST HydroGrund. I pretrattamenti non devono formare uno strato sulla superficie da rivestire. Per superfici che hanno una debole capacità di assorbimento come ad esempio vecchie pitture su facciate con pitture colorate, RenoCryl® va diluito con acqua al 5%. Per superfici non assorbenti, si prega di consultare un tecnico. Preparare fondi minerali come intonaco di calce, intonaco cemento e intonaco minerale con SÜDWEST Fixativ. Per vecchi o nuovi intonaci di resine sintetiche e pitture per facciate a dispersione usare RenoCryl® diluito con acqua in base alla loro capacità di assorbimento.

Riempimento fessure / livellamento della superficie:

Le fessurazioni delle superfici in gesso (senza fratture strutturali dinamiche) possono essere trattate con SÜDWEST RissGrund 1 per 3 o SÜDWEST RissGrund rinforzato con fibra con applicazioni singole o multiple (osservare la scheda tecnica). Per le fessure di larghezza superiore a 3 mm a forma di V, inumidire con acqua e riempire correttamente. Le superfici con fessure irregolari possono essere trattate con SÜDWEST RissGrund 1 per 3 (non diluito).

SÜDWEST RenoCryl® Colore per facciata

Lavorazione:

a pennello, con rullo o a spruzzo.
Due mani di finiture senza diluizione. In base all'assorbimento del fondo e / o della temperatura di lavorazione, il prodotto non deve essere diluito più del 5% con acqua.
Per l'applicazione a spruzzo, osservare le raccomandazioni del produttore del dispositivo. Mescolare il prodotto in modo omogeneo prima dell'utilizzo. Si consiglia di utilizzare le tonalità non diluite mantenendo la stessa applicazione sulle superfici da trattare. Prima dell'applicazione eseguire un controllo tinta.

Temperatura di esercizio:

Non lavorare e lasciar asciugare a temperature ambiente con temperatura dell'aria non inferiore a + 5 ° C.

Diluizione / pulizia degli attrezzi:

Diluire con acqua massimo 5%.
Pulire gli attrezzi con acqua.

Asciugatura: (+ 20°C / 60% umidità)

altra mano dopo 8 ore

Dati fisici costruttivi

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

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

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

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

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

Solidità del colore secondo BFS-Merkblatt n. 26:

Classe: A, gruppo: 1 - 3 a secondo del colore.

Con le tonalità della cartella per facciate All-Color A 1, risulta sempre il gruppo 1.

Note particolari:

Preparare il fondo con un pennello o rullo per assicurarsi che venga applicato uniformemente sulla superficie. Utilizzare i prodotti in base alle attuali schede tecniche. Osservare assolutamente le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Questo opuscolo non esonera l'utente dall'obbligo di osservare ulteriori disposizioni di legge, disposizioni, stato della tecnica, ecc. Per la qualità e l'uniformità

i rivestimenti per facciate non devono essere trattati sotto la luce diretta del sole, forte vento, nebbia, pioggia imminente o calo di temperatura previste inferiore a + 5 ° C durante la fase di asciugatura. Non adatto per superfici piane soggette a stress idrico.

Sulle superfici di facciate esposte a maggior umidità, a causa delle loro particolari condizioni (ad esempio isolamento termico, acqua e / o alberi e arbusti vicino alla facciata, ecc.), aumenta il rischio di attacco, come alghe e funghi. In questi casi si consiglia di utilizzare la pittura RenoCryl® assieme la vernice per facciate SÜDWEST SiliconTherm. Per superfici che sono state infestate da microbi prima di essere lavorate, si consiglia di utilizzare SÜDWEST Fungan®, RenoCryl® Façade Paint con Film Preservative o Silicon Therm Façade Paint dopo la pulizia e l'applicazione. Si ottiene un effetto preventivo e ritardante. Non è possibile garantire un'assenza permanente di alghe e / o attacchi fungini. Per i prodotti contenenti ingredienti attivi, è necessario ottenere uno strato di spessore sufficiente. Questo si ottiene solo con una doppia applicazione. Influenze fortemente alcaline e / o formazione ritardata del film a causa delle condizioni meteorologiche riducono l'effetto della conservazione del film. Inoltre, è necessario osservare il volantino BFS n. 9, sezione 6.1.

Stabilità del colore:

Agenti atmosferici, umidità, radiazioni UV, depositi possono alterare la tonalità del colore nel tempo.. Questo è un processo dinamico, influenzato in modo diverso dalle condizioni climatiche di per sé e dall'esposizione. Si applicano le attuali normative nazionali, volantini, ecc.

Rottura del riempitivo:

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

I riempimenti naturali utilizzati in questi casi possono causare cambiamenti di tonalità di colore chiaro. Le qualità e la funzionalità del prodotto non saranno influenzate.

L'accuratezza dei colori:

A causa di processi di incollaggio chimici e / o fisici in condizioni meteorologiche e oggettive diverse, non è possibile fornire alcuna garanzia per l'uniformità del colore e la resistenza alle macchie, in particolare nel caso di:

- assorbimento irregolare del fondo
- umidità non regolare nel fondo sulla zona da trattare
- alcalinità parzialmente forte / ingredienti dal sottosuolo
- luce diretta del sole con ombre ben delimitate sul rivestimento appena applicato.

SÜDWEST RenoCryl® Colore per facciata

Dilavamenti degli emulsionanti:

Una ritardata asciugatura dovuta alle condizioni atmosferiche, può causare effetti sulle superficie durante il primo periodo di esposizione agli agenti atmosferici a causa di rugiada, nebbia, spruzzi o pioggia (esp tracce) con strati non ancora asciutti a causa di eccipienti idrosolubili. Secondo l'intensità del colore, questo effetto potrebbe essere diverso. Non c'è riduzione della qualità del prodotto. Di norma, questi effetti vengono automaticamente rimossi in caso di ulteriore esposizione agli agenti atmosferici.

Attenzione!

Per il fondo usare un pennello o rullo per assicurarsi che venga applicato uniformemente sul supporto. Utilizzare i fondi in base alle schede tecniche attuali.

Direttiva CE 2004/42 / CE:

Il prodotto "RenoCryl® Colore per facciate" è inferiore al VOC massimo della categoria di prodotto C (40 g/l) ed è pertanto conforme VOC

Regolamento per prodotti biocida (528/2012):

Questo prodotto è un "prodotto trattato" secondo il 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 [EC No. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazolo-3-one [CE n. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Dichiarazione VDL:

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

GISCODE: BSW50

Consigli generali di sicurezza:

Durante la lavorazione e l'asciugatura 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:

I contenitori vuoti devono essere consegnati alla competente organizzazione per la raccolta di rifiuti pericolosi. Per lo smaltimento, è necessario osservare le normative vigenti. Non versare residui di vernice nelle fognature.

Consigli tecnici:

Per tutte le domande a cui non è stata data una risposta da questa scheda tecnica, il nostro personale di assistenza è a vostra disposizione. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica è lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324/709-0)

Stato: novembre/2017/CS

Logistica Nord Italia

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