

## Putze

# SÜDWEST Colorharz Fassadenputz

### Area di applicazione

Intonaco per facciate in resina acril-silossanica di alta qualità per esterni. Ampiamente tonale e molto robusto.

### Caratteristiche del prodotto

- Altamente resistente agli agenti atmosferici
- Idrorepellente
- Altamente permeabile al vapore acqueo
- Vera grana di marmo
- Protezione con pellicola incapsulata
- Comportamento al fuoco A2

### Colore

Bianco

Ampia possibilità di colorazione

### Contenitore

25 kg

### Consumo:

Variante	Consumo approssimativo
grana 1,2	2,10 kg/m <sup>2</sup>
grana 1,5	2,5 kg/mq

Consistenza, lavorazione e substrato influiscono direttamente sul consumo. Tutti i valori di consumo indicati sono puramente indicativi. I valori di consumo esatti possono essere determinati sull'oggetto utilizzando un'area di prova.

### Dati tecnici

Densità	EN ISO 2811	1,65 – 1,95 g/cm <sup>3</sup>	
Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione	EN ISO 7783	0,25 m	V2 mittel
resistenza al vapore acqueo zahl $\mu$	EN ISO 7783	100 - 150	V1 mittel
Resistenza al fuoco	DIN 13501-1	A2-s1, d0	V1 hoch

### Applicazione

#### Regole generali

La preparazione del supporto e l'esecuzione dell'opera pittorica dovranno corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori dovrebbero sempre essere adattati all'oggetto e ai requisiti a cui sarà esposto.

Si prega di consultare le attuali schede informative BFS pubblicate dal Comitato federale per la protezione del colore e della proprietà. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di verniciatura e verniciatura. Ulteriori trattamenti/rimozioni degli strati di vernice mediante molatura, saldatura, combustione, ecc. possono produrre polvere e/o vapore pericolosi. Eseguire i lavori solo in aree ben ventilate. Adeguata Se necessario, indossare l'equipaggiamento protettivo (respiratorio).

Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte, stabili e prive di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere verificati in termini di capacità portante e idoneità per successivi rivestimenti. Se necessario creare un'area di prova e verificare l'adesione.

### Preparazione della superficie

#### Superfici normalmente assorbenti

Primerizzare con SÜDWEST HydroGrund o SÜDWEST ThixGrund. Mano intermedia con SÜDWEST WDVSMART PutzGrund adattato al colore dell'intonaco di finitura.

### Aree infestate da muffe

Pretrattare con Distruggimuffa SÜDWEST

### Superfici con macchie di nicotina, acqua, fuliggine o grasso

Lavare le superfici con acqua ed aggiungere un detergente domestico sgrassante, lasciare asciugare bene e spazzolare. Applicare una mano di primer isolante con SÜDWEST Isolierfarbe L; a seconda delle condizioni sono necessarie due mani di primer con la successiva mano intermedia di SÜDWEST WDVSMART PutzGrund.

# SÜDWEST Colorharz Fassadenputz

## Substrati contenenti lignina

È previsto un rilascio di lignina o sono presenti substrati contenenti lignina (ad es. legno e cartongesso...)

patte, ...)

È necessaria una struttura di base isolante. SÜDWEST Isolierfarbe L con il seguente SÜDWEST WDVSMART PutzGrund come promotore di adesione.

## In lavorazione

Applicare SÜDWEST Colorharz Fassadenputz con una spatola in acciaio inossidabile e raschiare fino alla granulometria. Per strutturare utilizzare una spatola in plastica; con SÜDWEST Colorharz Fassadenputz è possibile utilizzare anche una spatola in acciaio. SÜDWEST Colorharz Fassadenputz può essere lavorato con una macchina per intonaci fini.

Le strutture di rivestimento e i suggerimenti elencati non esonerano lo sviluppatore da test e valutazioni responsabili del substrato. Osservare la documentazione tecnica dei primer e degli strati intermedi menzionati. Il metodo di lavorazione, gli strumenti e la preparazione del materiale hanno un'influenza diretta sul risultato.

Temperatura di lavorazione

Non lavorare o lasciare asciugare la temperatura dell'aria e dell'oggetto al di sotto di +5°C.

## Essiccazione

Rilavorabile dopo almeno 24 ore a +20°C di temperatura dell'aria e del supporto e 65% di umidità relativa. Resistente e completamente asciutto dopo circa 3 - 4 giorni.

L'essiccazione viene ritardata di conseguenza dalle basse temperature e/o dall'elevata umidità.

## Preparazione del materiale

Mescolare prima della lavorazione, questo vale soprattutto per i materiali colorati.

La consistenza può essere regolata aggiungendo acqua; l'aggiunta di troppa acqua può modificare negativamente le proprietà del materiale.

## Istruzioni speciali

Prima della lavorazione è necessario coprire tutte le superfici altamente sensibili agli alcali, come vetro, metallo, ecc. Gli schizzi devono essere lavati immediatamente con acqua pulita. Per evitare accumuli e formazioni di check, i prodotti devono essere lavorati in modo uniforme e senza interruzioni. La diluizione con acqua, l'essiccazione forzata della vernice o una prima asciugatura troppo rapida a causa di un eccessivo assorbimento o di supporti riscaldati possono portare a difetti di qualità. Per colori intensi consigliamo di creare un'area di prova. Non su quelli non trattati

Non utilizzare su supporti in gesso e su supporti con efflorescenze saline non descritti nella presente scheda tecnica (se necessario richiedere la consulenza di uno specialista). Non mescolare con altri tipi di materiali di rivestimento. I conservanti possono essere introdotti nelle tinte. Durante il rivestimento/rilavorazione di sigillanti come i sigillanti acrilici, a causa della loro maggiore elasticità possono verificarsi crepe nella pellicola di vernice/intonaco. Inoltre, a seconda degli ingredienti dei sigillanti, nel rivestimento possono verificarsi scolorimenti e/o differenze nel livello di brillantezza.

L'inerte utilizzato per la grana è il marmo; a causa delle venature naturali del marmo, potrebbero esserci venature strutturali occasionali che non sono bianche.

Processi di impostazione (chimici/fisici) o condizioni diverse dell'oggetto possono portare a deviazioni di tonalità di colore e macchie.

## Dichiarazione VDL

Dispersione di polimeri, biossido di titanio, riempitivi minerali, riempitivi di silicato, riempitivi organici, acqua, eteri glicolici, alifatici, addensanti, disperdenti, agenti bagnanti, agenti di protezione del rivestimento, agenti di protezione per lo stoccaggio

## GSICODE

BSW50

## Consigli generali di sicurezza

Durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture, intonaci e vernici deve essere garantita una buona ventilazione. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non inalare la polvere durante la levigatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non permettere che quantità grandi o non diluite penetrino nelle falde acquifere, nei corpi idrici o nelle fognature.

Ulteriori informazioni sono disponibili nell'attuale scheda di sicurezza all'indirizzo [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

## Magazzinaggio

Ben chiuso, al fresco ma al riparo dal gelo

## Disposizione

Solo contenitori vuoti per il riciclaggio. Smaltire secondo le norme di legge vigenti.

## Consiglio tecnico

Il nostro personale sul campo sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda non trovata risposta in questa scheda tecnica. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata (06324/709-0).

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Str. 13 · 67459 Böhl-Iggelheim · [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)  
[info@suedwest.de](mailto:info@suedwest.de) · Telefon: 06324 709-0 · Fax: 06324 709-175

Logistica Nord Italia