



Campo di applicazione:

Lo stucco acrilico è uno stucco di riparazione per riempire e levigare pori, crepe e fori in aree interne ed esterne. Il prodotto può essere applicato più volte in breve tempo bagnato su bagnato in strati sottili.

Substrati:

Tutti i tipi di legno (interno), truciolato (interno), intonaco, calcestruzzo, ferro primerizzato, vecchie verniciature sane.

Proprietà:

- Stucco e riempitivo per piccole superfici
- asciugatura rapida
- buone proprietà riempitive
- sigillatura pulita dei pori
- facile da carteggiare
- ecologico
- odore delicato
- solubile in acqua quando è bagnato
- essiccazione senza crepe fino a circa 1 mm di applicazione
- universalmente riverniciabile, anche con vernici a base di resine sintetiche

Tonalità di colore: 9110 bianco

Contenitore: Tubi da 400 g e 1,3 kg

Consumo: A seconda

dell'applicazione **Livello di**

lucentezza: opaco

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono corrispondere allo stato attuale della tecnica. Tutti i rivestimenti e le preparazioni devono sempre basarsi sull'oggetto e sui requisiti a cui sarà esposto. Si prega di notare

Consultare gli attuali opuscoli BFS pubblicati dal Comitato Federale per la Protezione delle Pitture e delle Proprietà. Vedere anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 Lavori di pittura e verniciatura.

Ulteriori trattamenti/rimozioni di strati di vernice come carteggiatura, saldatura, bruciatura, ecc. possono causare polveri e/o vapori pericolosi. Eseguire i lavori solo in aree ben ventilate. Se necessario, indossare dispositivi di protezione (respiratori) adeguati.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, sani e privi di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere controllati per quanto riguarda la capacità di carico e l'idoneità ai rivestimenti successivi. Se necessario, creare una superficie di prova e verificare l'adesione mediante taglio trasversale e/o strappo del nastro di tessuto. Nel caso di strutture di rivestimento, è necessario eseguire una carteggiatura intermedia tra i singoli rivestimenti.

Preparazione del supporto:

Tutti i tipi di legno, pannelli truciolari

Applicare al legno e ai materiali a base di legno in interni AquaVision All-Grund.

Ferro:

In interni, primerizzare con SÜDWEST AquaVision All-Grund. Per uso esterno, primerizzare con SÜDWEST All-Grund.

Intonaci/calcestruzzo:

Applicare un primer adatto su supporti minerali altamente assorbenti. Applicare lo stucco acrilico su supporti minerali come intonaci e calcestruzzo solo quando sono completamente asciutti.

Vecchie pitture sane:

Carteggiare accuratamente o pulire con un detergente caustico intensivo.

Applicazione:

Applicare con uno stucco per superfici (ad es. stucco giapponese). Quando si riempiono cavità più grandi, applicare diversi strati sottili

strati sottili bagnato su bagnato. Non applicare strati più spessi di 1 mm in una sola operazione.

Nelle aree esterne, Acryl-Spachtel deve essere verniciato immediatamente dopo l'essiccazione.

Stucco acrilico SÜDWEST

Temperatura di applicazione:

La temperatura ottimale di lavorazione è + da 10°C a + 25°C (circa 60 % di umidità relativa). Non applicare e lasciare asciugare al di sotto di + 5°C di temperatura dell'oggetto e dell'aria. Non applicare e lasciare asciugare alla luce diretta del sole.

Diluizione/pulizia degli attrezzi:

Applicare non diluito. Pulire gli attrezzi con acqua. Rimuovere o carteggiare i residui di stucco duro.

Essiccazione:

(+ 20°C / 60 % di umidità relativa, spessore dello strato umido di 1 mm).

Resistente al tatto dopo circa 0,5 - 1 ora

carteggiabile: dopo circa 1 - 2 ore

riverniciabile con

vernici a base d'acqua: dopo circa 2 ore

Riverniciabile con

vernici a base di resine sintetiche: dopo circa 24 ore

Il tempo di essiccazione si allunga per gli strati più spessi.

Direttiva CE 2004/42/CE:

Il prodotto "Acryl-Spachtel, schnell trocknend" non rientra nella direttiva VOC (fuori dal campo di applicazione).

Dichiarazione VDL:

Polistirene acrilato, biossido di titanio, cariche minerali, acqua, additivi di superficie, agente neutralizzante, 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 5-cloro-2-metil-3-(2H)-isotiazolo.

GISCODE:

BSW 20

Consigli generali di sicurezza:

Assicurare una buona ventilazione durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture e vernici.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non inalare la polvere durante i lavori di carteggiatura.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare che il prodotto non diluito o in grandi quantità penetri nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Ulteriori informazioni sull'attuale scheda di sicurezza all'indirizzo www.suedwest.de.

Conservazione:

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

Smaltimento:

Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. Per lo smaltimento è necessario rispettare le norme di legge vigenti.

Consulenza tecnica:

I nostri rappresentanti saranno lieti di rispondere a tutte le domande che non trovano risposta in questa scheda tecnica. Inoltre, il nostro servizio tecnico clienti sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata in fabbrica. (06324/709-0)

Stato: Novembre/2018/KM