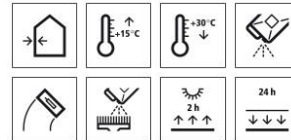


Scheda tecnica

Sto-Malerspachtel

Stucco sintetico per legno e metallo



Caratteristica

Applicazione

- esterni ed interni

Proprietà

- buona essiccazione
- resa elevata
- direttamente verniciabile
- senza cobalto

Particolarità/indicazioni

- il barattolo contiene 0,80 kg
- in ambienti esterni il prodotto deve essere rilavorato immediatamente

Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità		1,78 g/cm ³	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

Requisiti

Il supporto deve essere pulito, asciutto, privo di grasso e di sostanze distaccanti e deve essere preparato in maniera corretta.

Ferro/acciaio

Eliminazione a regola d'arte della ruggine fino ad un grado di purezza Sa 2½ (sabbatura) o St 3 (a macchina) in conformità con DIN EN ISO 12944-4. Nel caso di sottofondi nuovi, rimuovere la calamina tramite smerigliatura o sabbatura. Applicare una doppia mano di ancoraggio con StoAllgrund AF.

Sottofondi in zinco/zincati:

Pulizia secondo la scheda tecnica BSF n. 5 e 22 con Multi-Star Gescha ed un vello abrasivo. Attenzione: richiedere consulenza Applicare una doppia mano di ancoraggio con StoAllgrund AF.

Scheda tecnica

Sto-Malerspachtel

Vecchi rivestimenti:

Levigare e/o lisciviare con il detergente Multi-Star Gescha o l'agente di lisciviazione Geiger SE-1 in combinazione con un vello abrasivo. Riempire le fessure più grandi con una stucco bicomponente e carteggiare. Riempire le piccole imperfezioni con Sto-Malerspachtel, quindi carteggiare, primerizzare e verniciare.

Legno, esterni:

Levigare il legno nuovo con dimensioni poco stabili e non stabili, applicare il sistema di rivestimento conformemente alla scheda tecnica BSF n. 18 con 3 mani di applicazione di StoPrim Protect AF, di StoAqua Ventilack, StoVentilack AF o StoPremiumlack AF Gloss. Stuccatura solo su superfici ridotte.

Nota: Secondo le norme e i regolamenti, le finestre sono parte dell'esterno e tutti i lati devono essere rivestiti.

Il legno nuovo può rilasciare lignina se rivestiti con prodotti a base acqua (decolorazione: sostanze contenute nel legno/da giallastro a marrone). Consigliamo una doppia mano di StoAqua Allgrund.

Pulire i rivestimenti preesistenti con Multi-Star Gescha, rimuovere i componenti non fissati e smerigliare il legno ingrigito fino al legno sano. Eseguire la mano di ancoraggio con StoPrim Protect AF, quindi applicare tre mani di StoAqua Ventilack, StoVentilack AF o StoPremiumlack AF Gloss.

Legno in interno:

Carteggiare leggermente e rimuovere la polvere dal legno nuovo. Applicare StoAqua Emaille PU Gloss/Satin o StoAqua Top In/Satin diluito al 3% in acqua (per regolare la capacità di assorbimento in modo uniforme). Applicare poi la seconda mano non diluita.

Nota:

Il legno nuovo può rilasciare lignina con vernici all'acqua (scolorimento: sostanze contenute nel legno/da giallastro a marrone). Consigliamo una doppia mano di StoAqua Allgrund.

Sono adatte solo lastre in truciolo secondo DIN 68763, tipo V100 / V110 G. Il contenuto di umidità non deve superare il 12 % durante la lavorazione e l'utilizzazione

Per tutti i materiali in legno è necessario utilizzare un collante resistente alle intemperie.

Con lastre in multistrato secondo DIN 68705, il collante deve essere resistente alle intemperie, ma non il legno nel suo complesso.

L'umidità assoluta deve essere compresa tra 5 % e 15 %, durante la lavorazione e l'uso.

Per questo motivo il materiale legno, in base allo stato dell'arte, è adatto solo per una limitata esposizione diretta agli agenti atmosferici.

Scheda tecnica

Sto-Malerspachtel

Per questo non possono essere garantiti rivestimenti senza difetti.

Preparazioni Verificare che i supporti presenti siano portanti. Rimuovere i rivestimenti non portanti.

Lavorazione

Temperatura di lavorazione Temperatura di lavorazione e del supporto minima: +15 °C
Temperatura di lavorazione e del supporto massima: +30 °C

Preparazione del materiale Viscosità di fornitura: pastoso/pronto per la stuccatura.

Il prodotto è pronto all'uso, miscelare bene prima dell'uso.
Per diluire utilizzare StoFluid AF.

Consumo	Tipo di applicazione	Consumo ca.
		consumo a seconda delle necessità

Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.

Lavorazione manuale

Applicare il prodotto utilizzando una spatola di finitura o una spatola giapponese; È possibile applicare diversi strati sottili nello stesso giorno. Per stuccature a zone, da utilizzare prima del primer

Spessore dello strato umido max. 700 µm, sovraverniciabile dopo l'essiccazione durante la notte, sono possibili più stuccature durante il giorno bagnato su bagnato (con +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria).

Sovraverniciabile sia con vernici a base di resine sintetiche che con vernici diluibili in acqua (ad es. vernici a dispersione). Eccetto StoAllgrund AF e StoCorr Metallack.

Pulizia delle attrezzature Subito dopo l'utilizzo, pulire con StoFluid AF.

Indicazioni, consigli, speciali, altro Smaltimento:
Il materiale indurito può essere smaltito con i rifiuti domestici. Non deve andare nella fognatura o venire a contatto con i bambini.

Fornire

Tonalità Bianco

Scheda tecnica

Sto-Malerspachtel

Imballaggio Barattolo

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio Stoccare in luogo chiuso e al riparo dal gelo.

Durata di stoccaggio La qualità del prodotto viene garantita fino alla data di scadenza se questo è conservato nel contenitore originale. La scadenza è indicata dal numero di partita sul contenitore.
Spiegazione del numero di partita:
cifra 1 = cifra finale dell'anno, cifre 2 + 3 = settimane del calendario
esempio: 9450013223 - durata di stoccaggio fino alla fine della 45^a settimana del 2019

Marcatura

Gruppo di prodotti Stucco

Composizione

In conformità alla direttiva VdL per le pitture impiegate in edilizia
Resina alchidica
Biossido di titanio
materiali di riempimento minerali alifati
Inibitore di sedimentazione
essiccanti
agente antipellicola

Sicurezza Rispettare la scheda di sicurezza!
Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso, non lavorato.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo.
Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Scheda tecnica

Sto-Malerspachtel

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl
Via G. Di Vittorio 1/3
I - 50053 Empoli (FI)
Telefono: 05 71-94 701
Telefax: 05 71-94 67 18
info.it@sto.com
www.stoitalia.it