

SCHEMA TECNICA

Siliconharz FaFa

Tinteggiabile con il sistema **einZAmix**

Tipologia del prodotto	pittura silconica opaca, diluibile con acqua, resistente agli agenti atmosferici secondo VOB DIN 18 363.
Campi di impiego	Per pitturazioni idrorepellenti, altamente permeabili al vapore acqueo, su sottofondi minerali non pitturati, all'esterno. Per rinnovi su vecchie pitture ancora ben ancorate a base silcone o silicato, su idropitture a base dispersione opache (esclusi i sistemi in grado di coprire le crepe) o su intonaci sintetici.
Tinte	Bianco; altre tinte sono ottenibili con il sistema tintometrico einZA mix.
Peso specifico	ca. 1,53 (bianco Standard)
Legante	emulsione di resina silconica
Caratteristiche	inserito nel ciclo einZA silicon Fassadenfarbe è idrorepellente, altamente permeabile al vapore acqueo, resistente agli alcali e all'invecchiamento e non trattiene lo sporco. Si mantiene eccezionalmente pulito, grazie anche al fatto che presenta un leggerissimo sfinamento. La formula H protegge le facciate dallo sporco e dall'attacco di alghe.
Consumo	ca. 150 - 180 ml/m ² per mano su supporti lisci. Il consumo dipende dai supporti e viene accertato tramite una mano di prova.
Sottofondo	NEW COLORS Siliconharz Fafa è applicabile su tutti i supporti minerali, come intonaci, calcestruzzo, muratura, fibrocemento e, in particolare, anche su pietra arenaria calcarea, che devono essere non pitturati, o già pitturati con pitture silconiche o a base silicato o a base calce-cemento o con idropitture a base dispersione opache (esclusi i sistemi in grado di coprire le crepe) o rivestiti con intonaci sintetici, e tutti preparati a regola d'arte, o già pitturati con pitture a olio, smalti o idropitture a base dispersione non opache, ma questi prodotti sono stati accuratamente e completamente asportati.
Preparazione del sottofondo	<i>Zone nuovi o non pitturati:</i> re lo sporco ed eliminare tutte le parti friabili, spolverare e impregnare a saturazione con einZA silicon Imprägnierung, diluito fino a max. 1:1 con acqua minerale, per idrofobizzare il supporto. Se questo dovesse presentare scarsa solidità meccanica (per es., sfinamento), dopo l'impregnazione procedere al consolidamento con einZA silicon Grundfestiger.

Continua alla prossima pagina !

Zone già pitturate:

Pulire accuratamente a umido o a secco le precedenti pitture o gli intonaci sintetici. Se il rivestimento è solido, aderisce bene al supporto e non sfarina, si può fare a meno di applicare einzA silicon Grundfestiger; se il rivestimento aderisce bene al supporto, ma sfarina, "legare" lo strato sfarinante con einzA silicon Grundfestiger, diluito opportunamente con diluente nitro. Se lo strato sfarinante viene asportato completamente con idropulitrice, si può fare a meno di applicare einzA silicon Grundfestiger

Ciclo di verniciatura	Sottofondi impregnati ed eventualmente anche consolidati: Mano intermedia: New Colors Siliconharz FaFa diluito fino a max. 10 % con acqua; mano di finitura: New Colors Siliconharz non diluito o diluito fino a max. 5 % con acqua.
Sistemi di applicazione	A pennello, a rullo o a spruzzo. New Colors Siliconharz FaFa è pronto all'uso
Temperatura di lavorazione	non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).
Indicazioni aggiuntive	Nei periodi di stagione fredda e umida, relativamente poco dopo l'applicazione, possono dilavarsi ingredienti dal rivestimento ancora non asciutto a causa dell'interazione di un'alta umidità dell'aria, nebbia o pioggia e abbassamenti di temperatura (soprattutto nelle ore del mattino e serali). Questi sono p.es. tensioattivi, emulsionanti, colloidali protettivi e altri additivi nel rivestimento che servono ad ottenere determinate caratteristiche di qualità. Quando si verificano queste colature, che per lo più si presentano lucide e appiccicose, le superfici non devono essere sovravorate direttamente. Le colature idrosolubili si autodilavano sotto ulteriore sollecitazione di umidità (p.es. dopo alcune piogge forti). Se è comunque necessario sovravorare direttamente, le colature devono essere lavate accuratamente con acqua prima di applicare un'ulteriore mano di prodotto. Questo fenomeno si verifica solo in condizioni meteorologiche sfavorevoli e corrisponde all'attuale stato della tecnica e non è evitabile. Si tratta di una carenza visiva temporanea che non influisce sulla funzione protettiva del rivestimento.
Dati di fisica edili (Standard / Colore bianco)	Coefficiente di idroassorbimento secondo DIN EN ISO 1062-3: $w = 0,05 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$ Resistenza al vapore secondo DIN EN ISO 7783-2: $sd = 0,068 \text{ m}$
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso, con acqua.
Stoccaggio	conservare al fresco, ma al riparo dal gelo, nei contenitori originali chiusi
Smaltimento	consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
Confezioni	Standard 12,5 l Mix 2 l - 6 l - 12,5 l

Continua alla prossima pagina !

Avvertenze

Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte ! L'impiego di conservanti non inquinanti consente solo tempi di magazzino brevi dopo l'apertura delle confezioni!

Avvisi di sicurezza e pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

e le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito www.newcolors.bz.

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione!

VOC-Contenuto a seconda foglio II delle VOC-Regole 2004/42/EG

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria c)

Wb: mass. 40 g/l secondo grado II (2010)

VOC-Contenuto di NEW COLORS Siliconharz Fafa: <30 g/l

Consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto

Edizione 05/2022; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.