

# Fassaden Putz

## Acril-Silicato Silossano



Rivestimento murale acril-silicato silossano, permeabile al vapore, microfibrato, per facciate, ad elevate prestazioni, formula resistente alle muffe e alle alghe, marcato CE secondo la norma 15824:2009.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

### CARATTERISTICHE:

**FASSADEN-PUTZ** è un rivestimento murale per la protezione delle facciate, a base acril-silicato silossano, fibrinforzato, altamente idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici, dotato di buona traspirabilità, permeabile al vapore, con buone caratteristiche di elasticità. Costituito da un legante a base di resine acriliche, silicati di potassio e additivi siliconici, graniglie di marmo, fibrette corte in fibra sintetica, pigmenti resistenti all'azione dei raggi UV, speciali additivi atti a rendere il prodotto di facile applicazione e idrorepellente, un particolare fungicida. **FASSADEN-PUTZ** è caratterizzato da un buon grado di elasticità permanente, elevata idrorepellenza, essiccazione rapida e bilanciata del film, con formula resistente alle muffe e alle alghe. È dotato di ottima resistenza meccanica all'abrasione, ottima resistenza all'azione degli agenti atmosferici. È atossico e inodoro, non è infiammabile.

### CAMPI D'IMPIEGO:

**FASSADEN-PUTZ** è particolarmente indicato per rivestire pareti e facciate in esterni con una finitura di piacevole grado estetico, resistente agli agenti atmosferici, all'urto e all'abrasione e dotata di idrorepellenza. Previa preparazione **FASSADEN-PUTZ** si può applicare su calcestruzzo, intonaco civile, cemento preconfezionato, vecchie pitture, intonaci rustici, sistemi termoisolanti a cappotto.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Predisporre il ponteggio in modo da consentire l'applicazione continua fino ad interruzioni architettoniche. Raschiare, spazzolare ed asportare vecchie pitture o parti di intonaco non ben aderenti. Applicare su pareti sane, asciutte e pulite. Risanare preventivamente eventuali infiltrazioni di umidità. Applicare una mano di **RESINPOL**, o **PROTEXIL® PRIMER** per garantire una maggiore traspirabilità al supporto, su supporti ben aderenti e assorbenti, oppure **RESINLAK** su supporti scarsamente assorbenti e che possono essere in qualche caso non perfettamente aderenti, dati tal quale, o diluiti fino al 20% - 30% con specifico diluente sui supporti più compatti e meno assorbenti. In caso di intonaci particolarmente friabili ripetere l'operazione dopo 4 - 8 ore. In caso di screpolature, microlesioni, piccoli fori, intonaci rustici o non ben livellati procedere a stuccatura con **INTOCEM STUCCO**, oppure rasatura con **INTOCEM RASANTE**. Attendere circa 2 - 4 gg. dopo la rasatura e applicare una mano di fondo con **QUARZITE FINISH EXTRA** nella stessa tinta di **FASSADEN-PUTZ**, diluito con acqua in ragione del 20 - 25% e steso a pennello o rullo. Attendere l'essiccazione della mano di fondo. Stendere **FASSADEN-PUTZ** con frattone d'acciaio inox in modo omogeneo quindi ripassare fratazzando con pressione costante al fine di uniformare il prodotto sulla superficie. Lavare di tanto in tanto la spatola con acqua.

# Fassaden Putz

## Acril-Silicato Silossano



Rivestimento murale acril-silicato silossano, permeabile al vapore, microfibrato, per facciate, ad elevate prestazioni, formula resistente alle muffe e alle alghe, marcato CE secondo la norma 15824:2009.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

### RACCOMANDAZIONI:

- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro.
- Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo + 5°C).
- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.
- Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra + 8°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%.
- Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a + 5°C.
- Non applicare con il rischio di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, o con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.
- Predisporre i ponteggi in modo da poter dare esecuzione continuativa all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazioni.
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Lavare subito dopo l'uso gli attrezzi con acqua.
- Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza

### VOCE DI CAPITOLATO: 0307N FASSADEN-PUTZ Acril-Silicato Silossano

Applicazione di **FASSADEN-PUTZ** rivestimento murale a spessore, marcato CE secondo la norma 15824:2009, a base acril-silicato silossano, fibrorinforzato, per la protezione e finitura decorativa di pareti esterne, caratterizzato da proprietà fungicide, buona traspirabilità, elasticità, idrorepellenza, resistenza alla luce, agli agenti atmosferici ed all'usura, con formula resistente alle muffe e alle alghe. Dato a spatola nella tinta a scelta della D.L. previa applicazione, su vecchie pitture o rivestimenti, di una mano di **RESINPOL**, o **PROTEXIL® PRIMER** per garantire una maggiore traspirabilità al supporto, fissativo di fondo acril – silossanico, traspirante, impregnante, consolidante, ed una mano di **QUARZITE FINISH EXTRA** pittura acril- silossanica riempitiva al quarzo, in tinta con la successiva finitura.

### DATI TECNICI:

Essiccazione a 20°C	Fuori polvere 4-5 ore, in profondità 12-16 ore.
---------------------	---

# Fassaden Putz

## Acril-Silicato Silossano



Rivestimento murale acril-silicato silossano, permeabile al vapore, microfibrato, per facciate, ad elevate prestazioni, formula resistente alle muffe e alle alghe, marcato CE secondo la norma 15824:2009.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

<b>Consumo</b>	<b>Grana fine 0,8 mm</b> 1,2 – 1,4 kg/m <sup>2</sup> ; <b>Grana media 1,2 mm</b> 1,8 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> ; <b>Grana grossa 1,8 mm</b> 2,2 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Residuo secco a 105°C</b>	82 ± 0,5%
<b>Coefficiente di assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-3:2008)</b>	w= 0,087 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (classe W <sub>3</sub> – bassa permeabilità all'acqua liquida)
<b>Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2:2001)</b>	Sd = 0,4917m μ=215 (classe V <sub>2</sub> – media permeabilità al vapore)
<b>Aderenza per trazione diretta (UNI EN 1542)</b>	f <sub>h</sub> = 0,7MPa
<b>Aspetto del film essiccato</b>	Rustico opaco.
<b>pH</b>	9,5±1,0
<b>Solvente</b>	Acqua
<b>Resistenza gelo disgelo UNI 9429 (-20°C +50°C)</b>	Nessun difetto dopo 25 cicli
<b>Colori</b>	Bianco; "I Colori del Colore", "Tecnologie per facciate".
<b>Confezioni</b>	25 kg

### Classificazione secondo D.Lgs n. 161 del 27.03.2006:

c) pitture per pareti esterne di supporto minerale;

Valori limite C.O.V. in g/l: dal 01.01.2010 = 40 g/l

Valore max C.O.V. nel prodotto: 35 g/l di preparato

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Per altro queste notizie vengono divulgate come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra Azienda ne fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Cio' anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.