

PS 7215 Silikonharz-Fassadenfarbe

Extrem wetterbeständige Silikonharzfarbe mit EXTRASCHUTZ durch:

- hydrophile Oberfläche
- modernste Nano-Technologie
- optimale Diffusionsfähigkeit
- fungizide Wirkstoffe

Einstufung nach DIN EN 13300:
Deckvermögen Klasse 1 (bei einer Ergiebigkeit von 6 m² / Liter)
Nassabriebbeständigkeit Klasse 2

Eigenschaften

Silikonharz-Fassadenfarbe ist eine stumpfmatt, wasserverdünnbare Silikonharz-Dispersionsfarbe für hochwertige Fassadenbeschichtungen im Außenbereich.

- Dank modernster Nano-Technologie bleiben Schmutz und Luftschadstoffe nicht haften, sondern werden durch Regen und Wind entfernt.
- Silikonharz-Fassadenfarbe ist mit fungiziden Wirkstoffen ausgerüstet und bietet maximalen Schutz vor Pilzen und Algen.
- Die hydrophile Oberfläche absorbiert Wasser, die Fassade kann schnell und gleichmäßig abtrocknen ohne Ablaufspuren.
- Der Anstrich ist hoch diffusionsfähig. Die Fassade atmet, Wasserdampf kann entweichen.
- Silikonharz-Fassadenfarbe ist extrem wetterbeständig, schlagregenfest, hoch deckend und hoch ergiebig.

Verwendungszweck

Geeignet für alle üblichen Außenputze (auch Silikatputze), Beton, Zement, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk, zum Überstreichen intakter Altanstriche auf Dispersions- oder Silikatbasis.

Farbton

weiß

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Titandioxid, Quarz, Calciumcarbonat, Wasser, Silikonharz, Silikonöl, Additive, Konservierungsstoffe (Benz- und Methylisothiazolinon).

Fungizide Wirkstoffe:

Diuron 7,5 ml auf 5 Liter, 19 ml auf 12,5 Liter.

3-Iod-2-propinylbutylcarbammat 5 ml auf 5 Liter, 12,5 ml auf 12,5 Liter.

2-Octyl)-2H-isothiazol-3-on 0,4 ml auf 5 Liter, 1,0 ml auf 12,5 Liter.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 10 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt 40 g / l (Kategorie A/c ab 2010).

Glanzgrad

stumpfmatt

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

Kennzeichnung

BauA-Reg.-Nr.

GIS-Code

M-SF01

Gebinde

5 l, 12,5 l

Lichtbeständigkeit

sehr gut

Wetterbeständigkeit

hervorragend

Verträglichkeit

Zum Abtönen nur PS 82 Vollton- und Abtönfarben, die für Silikatfarben geeignet sind, verwenden.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 Liter reicht für 6 - 8 m² bei einem Anstrich, je nach Untergrund.

Trockenzeit

Bei 20 °C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 5 – 6 Stunden. Niedrige Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, langfloriger Fassadenroller, Spritzgerät.
Beim Spritzen bitte Atemschutzgerät anlegen!

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Anstrichaufbau

Vor Gebrauch gut umrühren. Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein.

Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Mit Algen, Moosen und Pilzen befallene Flächen mit Grünbelagentferner vorbehandeln. Kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mind. 4 Wochen durchgetrocknet sein. Kritische und stark saugende Untergründe mit PS 20 Acryl-Tiefengrund grundieren. Für den Grundanstrich wird Silikonharz-Fassadenfarbe bis zu 10 % mit Wasser verdünnt. Deckanstrich unverdünnt auftragen. Die Fassadenflächen zügig und satt in ausreichender Schichtstärke beschichten.

Für stark der Witterung ausgesetzte Seiten empfehlen sich 3 Anstriche.

Zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang ohne Pause bearbeiten.

Abtönbar mit PS 82 Vollton- und Abtönfarben, die für Silikatfarben geeignet sind.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten.

Lagerung: Nur gut verschlossen im Originalgebände und kühl, aber frostfrei lagern!
Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

Nur im Außenbereich verwenden!

Hinweis für WDVS (Wärmedämmverbundsystem):

Bei farbigen Fassadenanstrichen bitte einen Farbton mit einem Hellbezugswert ≥ 20 wählen.

Der Hellbezugswert von Schwarz =0, von Weiß =100. Der Farbton darf also nicht zu dunkel sein.

Dies ist bei steigenden Temperaturen im Sommer von Bedeutung im Hinblick auf die thermische Belastung von Polystyrolplatten.

Sicherheitsratschläge

Biozide Produkte sicher verwenden! Vor Gebrauch Produktinformation lesen!

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel, Dämpfe und Schleifstäube nicht einatmen. Atemschutzgerät anlegen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei der Arbeit geeignete geschlossene Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen, evtl. rückfettende Hautcreme verwenden. Nach der Verarbeitung unbedeckte Körperteile mit Wasser waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Erste Hilfe Maßnahmen:

Im Verdachtsfall oder wenn Symptome nicht abklingen unbedingt Arzt aufsuchen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort wechseln.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Betroffenen warm halten und beruhigen. Kein Erbrechen auslösen.

Umweltschutz:

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen! Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe.

Entsorgung

Dieses Produkt im Originalgebände ausschließlich bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben (z.B. Schadstoffmobil).

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !