

**SILIKONHARZFARBE Basis W ist eine wasserverdünnbare Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis. Ergibt eine glatte Struktur mit Abperleffekt.**

- ▲ weiß, sehr gutes Haftungsvermögen auf mineralischen Untergründen
- ▲ regenabweisend, hoch atmungsaktiv aufgrund mikroporöser Struktur
- ▲ selbst reinigend, integrierter Filmschutz vor Algen-, Moos- und Pilzbefall

**Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:**

Nassabrieb: Klasse 2  
 ► wetterbeständig (Ö-Norm C2357)  
 Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m<sup>2</sup>/l  
 Glanzgrad: stumpfmatt  
 Maximale Korngröße: fein

**Untersuchungsergebnisse Externes Prüfinstitut:**

Wasseraufnahme w<sub>24</sub> (kg/m<sup>2</sup>√24h) 0,09  
 Wasserdampfdurchlässigkeit sd (m) 0,043

**Anwendungsbereich:**

Ideal für den Einsatz auf mineralischen Untergründen, Natursteinen sowie für Renovierungsanstriche auf fest haftenden Silikatfarben-, matten Dispersionsfarbenanstrichen und Putzen sowie intakten Wärmedämm-Verbundsystemen.

SILIKONHARZFARBE Basis W vereint in sich die Vorteile der bewährten Dispersionsfarben und klassischen Silikatfarben. Der Anstrich trocknet völlig gleichmäßig auf, ist alkaliresistent und deshalb unverseifbar, regenabweisend und beständig gegen aggressive Luftschadstoffe.

SILIKONHARZFARBE Basis W hat eine mineralische Grundstruktur, ein gutes Deckvermögen, ist hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchgängig und ergibt eine edelmatte, kalkfarbenähnliche Oberfläche. Mit diesen Eigenschaften empfiehlt sich SILIKONHARZFARBE Basis W auch für den Einsatz auf denkmalgeschützten Objekten sowie kalkreichen Putzen. Der Anstrich ist bei üblicher Bewitterung gegen Pilz-, Moos- und Algenbefall beständig.

**Bindemittel:**

Siliconharz-Emulsion

**Untergrundvorbereitung und Verarbeitung:**

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Auf mineralischen sowie stark sandenden und saugenden Putzen einen Grundanstrich mit Siliconharz-Tiefgrund vornehmen. Neue Grundputze 14 Tage durchhärten lassen.

Ein Grund- und ein Schlussanstrich mit SILIKONHARZFARBE Basis W mit max. 10% Wasser verdünnt auftragen. Mindestens 12 Stunden Trocknungszeit zwischen den Aufträgen einhalten. SILIKONHARZFARBE Basis W kann durch Rollen, Streichen oder Spritzen (auch airless) aufgetragen werden.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen. SILIKONHARZFARBE Basis W sollte nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, starkem Wind oder der Gefahr von Regen verarbeitet werden.



**Verbrauch:**

je nach Untergrund ► ab 150 ml/m<sup>2</sup>

**Wichtige Hinweise:**

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen.

**Verarbeitungstemperatur:**

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

**Arbeitsschutz:**

Produkt-Code M-SF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010)  
 VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

**Lagerung:**

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

**Entsorgung:**

Gemäß Sonderabfallgesetz BGBL 186/1983 entsorgen. ÖNORM S2101. Sonderabfallschlüssel 57303. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

**Bestellnummer:**

146149	64	x	4,70 l	PE-Eimer
146163	24	x	14,25 l	PE-Eimer