

Tipps für optimale Fassadenanstriche

Hydrophobierung von mineralischen Untergründen

RUCOPERL 118 wv



Oftmals werden heutzutage mineralische Untergründe (Sichtbetonflächen, Natursteinplatten, Eternit-Schindeln etc.) nicht mehr gestrichen. Diese verschmutzen relativ rasch und sehen bald unansehnlich aus.



Regenschirm für mineralische Untergründe

Rohe Betonflächen einmal behandelt mit der hocheffizienten, farblosen und diffusionsoffenen Hydrophobierung RUCOPERL 118 wv ergeben dauerhaft geschützte Untergründe. Durch die ausgezeichnete Hydrophobierung bleiben die Untergründe trocken und Salzausblühungen, Verschmutzungen, sowie Pilz-, Algen- und Moosbewuchs können weitgehend verhindert werden. Aufgrund der zusätzlichen Oleophobie von RUCOPERL 118 wv sind saugfähige mineralische Untergründe viel reinigungsfreundlicher (keine Anhaftung von Dreck, Schmutz, Grünzeug und z.B. Fettflecken beim Grillieren).

Optimale Farbtonhaltung

RUCOTREND FACADE

mit rein mineralischen Pigmenten



Das Pigmentbindevermögen von grossen mineralischen Bindemittelteilchen (Wasserglas, Kalk, Zement und Silikon) ist schlecht im Vergleich mit den feinteiligen, organischen Bindemitteln (Polymerbinder). Auch organische Pigmente sind viel feinteiliger und erfordern daher viel mehr Bindemittel als die grossen anorganischen Pigmente (ca. 300 Mal grösser/viel geringere spezifische Oberfläche) um im Anstrichfilm optimal abgebunden zu sein. Daher wird bei matten Fassadenfarben eine optimale Farbtonhaltung nur durch rein mineralische Pigmentierung garantiert.

Wählen Sie deshalb RUCOTREND FACADE, die Farbtonkollektion mit 301 Farbtonen. **Ruco gewährt 10 Jahre Farbtongarantie bei anorganischer Pigmentierung.**



Anstriche von wärme- gedämmten Fassaden

RUCOSIL SOLAR Silikonharzfarbe



Mehrfamilienhaus, Brunnen

Die Oberflächen von wärmegeämmten Fassaden kühlen aufgrund ihrer geringen Wärmespeicherfähigkeit am Abend viel schneller ab und sind daher öfter und länger mit Tauwasser befallen. Auf feuchten Untergründen bleiben Schmutz, Dreck und Sporen viel besser haften und dienen als idealer Nährboden für Mikroorganismen (Algen und Pilze).

Einzig die RUCOSIL Solar Silikonharzfarbe bietet hier die optimale Lösung. Aufgrund des extrem niedrigen w-Wertes (Silikonharze gelten als wasserundurchlässig) und der exzellenten Dampfdurchlässigkeit bieten Anstriche mit RUCOSIL Solar geringstmögliche Verschmutzungsanfälligkeit.

Ruco-Fassadenprodukte schützen und verschönern!

Benötigen Sie Unterstützung bei der Wahl eines Produktes?

Unsere Aussendienst- und Verkaufsstellen-Mitarbeiter beraten Sie gerne.