



AQUA STOP®

DER FLÜSSIGE REGENSCHIRM



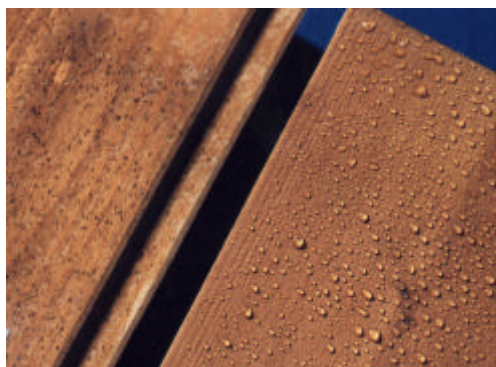
Modernes bauen benötigt AquaStop®

Wetterfester Regenschutz für neue und alte Farb-anstriche

AquaStop® wird verwendet als farblose, wasserabstossende Nachbehandlung von Farb-Lasuranstrichen, welche direkt der Witterung ausgesetzt sind.

Das Regenwasser perlt ab und die behandelten Oberflächen bleiben dadurch länger trocken.

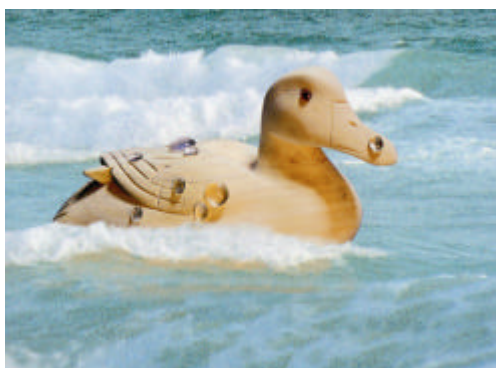
Diese einmalige Schutzbehandlung wird bereits seit über 10 Jahren erfolgreich verwendet und ist bei allen Anwendern sehr beliebt.



ohne mit AquaStop® nach 8 Mt.

AquaStop®

- ✓ Farblose Regen-Schutzbehandlung
- ✓ Offenporig
- ✓ Wasserabweisend
- ✓ Ausgezeichnete Haftung durch die chemische Fixierung (ASS-Komplex) mit dem Untergrund
- ✓ Pflegt und Schützt Farb-anstriche
- ✓ Wasserverdünnbar (lösemittelfrei)
- ✓ Einfache Verarbeitung



Holzenteen würden AquaStop® kaufen

AquaStop® -satin Seidenmatter Schlussanstrich

AquaStop® -matt matter Schlussanstrich

AquaStop® -SB-12 farbloser Schlussanstrich mit SUNBLOCKER für erhöhten Lichtschutz.

AquaStop® -UV-3 aufhellend mit UV-Titan. Nur geeignet für helle Hölzer, behandelt mit SunCare® 800 im Innenbereich

TECHNISCHES MERKBLATT

Artikel-Nr: 20.646 AquaStop® Lärche
20.647 AquaStop® -satin UV-3
20.648 AquaStop® -SB-12
20.649 AquaStop® -satin
20.650 AquaStop® -matt

| | |
|------------------------------------|--|
| Chemische Zusammensetzung | Fixierende Hydrophobierungsmittel mit Polymerharz |
| Wirkstoffe | Metallkomplexe |
| Farbton | Farblos |
| Glanzgrad | Seidenglanz / Matt, je nach Qualität |
| Trocknung | Entwicklungszeit der Hydrophobie 4h bis 6h bei +20°C |
| Flammpunkt | Nicht anwendbar |
| Viskosität | 12 Sek. / DIN 4mm |
| Spez. Gewicht | 1.03 kg / l |
| Giftklasse | Frei. Darf nicht in Grund- / Oberflächengewässer gelangen |
| ADR-Transportgefahrenklasse | Kein Gefahrgut |
| Entsorgungscod VVS | 1610 – Bei der Entsorgung ist die Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen zu beachten |
| Haltbarkeit | Ungeöffnet min. 12 Monate bei Raumtemperatur +22°C |
| Gebinde | ¾ L / 2.5 L / 5 L / 25 L / 200 L / 1000 L |
| Verarbeitung | <u>unverdünnt</u> streichen, rollen oder spritzen |
| Verbrauch | 80 – 130 g/m ² auf neuem Holz |
| Gerätereinigung | CLEAN-UP Reiniger oder Universalreiniger SE |
| BAG T Nr. / BUWAL Nr. | 90217 |
| Vorsichtsmassnahmen | Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten |
| SUVA | Die sicherheitstechnischen SUVA-Richtlinien sind einzuhalten |

ANWENDUNGSVORSCHLÄGE

| | |
|----------------------|--|
| Vorbehandlung | Untergrund muss frei von Staub-, Harz- und sonstigen Verunreinigungen sein |
| Aufbau | Lasuranstriche: 2x PerlColor® 1x AquaStop® |