

AREXAL® - Hydro - Ziegel

AREXAL-Hydro-Ziegel ist eine bis zu 20 cm tief eindringende, permanente Imprägnierung

Was ist Hydrophobierung?

Hydrophobierung ist die Verhinderung des Wassertransports im Kapillarsystem für alle offenporigen, zementhaltigen bzw. mineralischen Oberflächen für innen und außen.

AREXAL-Hydro-Ziegel bildet eine stark wasser- und schmutzabweisende Oberfläche, die sehr leicht zu reinigen ist. Moos-, Pilz- oder Algenbefall wird verhindert. Es schützt das Material gegen Salzausschlag, Verunreinigungen aus der Luft und UV-Strahlung. Weiterhin bietet es einen transparenten Schutz auf allen Mauertypen / Betonoberflächen und erhält das natürliche Aussehen. AREXAL-Hydro-Ziegel ist farblos, geruchlos, lösemittelfrei, nicht entflammbar und ungiftig. Es hinterlässt keine Filmschicht, sondern eine klare und natürliche Oberfläche.

Im kommerziellen Bereich wird AREXAL-Hydro-Ziegel am häufigsten zur natürlichen Oberfläche und wirkt abweisend gegen Wasser, jede Art von Flüssigkeiten (Öl, Fett, Rotwein, Kaffee etc.), einfache Farbe und Umwelteinflüsse.

Alte (unbehandelte) Steine und Ziegel erhalten wieder ihr ursprüngliches Aussehen, werden wasserundurchlässig und dauerhaft geschützt. Außerdem werden durch "Trockenkeling" und den Schutz gegen eindringenden Regen die Heiz- und Energiekosten gesenkt. Typische Bereiche sind Mauern, Wände, Böden und Decken, Schornsteine, Dachziegel und Terrassen.

Wie funktioniert AREXAL-Hydro-Ziegel

AREXAL-Hydro-Ziegel imprägniert alle offenporigen, zementhaltigen bzw. mineralischen Oberflächen für innen und außen.

Darunter jegliche Art von Beton, Estrich, Ziegel, Ton, Klinker sowie verschiedene Steine (z.B. Sandstein, Terrakotta, Backstein etc.). AREXAL-Hydro-Ziegel bildet eine stark wasser- und schmutzabweisende Oberfläche, die Moos-, Pilz- oder Algenbefall verhindert und sehr leicht zu reinigen ist. Der mit AREXAL-Hydro-Ziegel behandelte Untergrund ist vor Salzausblühungen, Verunreinigungen aus der Luft und UV-Strahlen geschützt.

Eigenschaften

- farblos, geruchlos, lösemittelfrei, nicht entflammbar und ungiftig
- hinterlässt keine Filmschicht, sondern eine transparente, klare und natürliche Oberfläche
- wasserlösliches Kaliummethyilsilantriolat mit organischem Katalysator, nicht filmbildend, hoch kapillargängig, nicht brennbar
- imprägniert mineralische Baustoffe bis in eine Tiefe von bis zu 200 mm (bei einmaliger bis max. zweimaliger Applikation, nass auf nass) und hydrophobiert die Oberfläche

Vorteile

- leicht und problemlos zu verarbeiten
- geruchsneutral & umweltfreundlich
- diffusionsoffen & säureresistent
- dauerhafte Abdichtung
- staubbinden
- einfachere Reinigung

Verwendung

Grundsätzlich ist Hydro-Ziegel eine Oberflächenversiegelung mit Tiefenwirkung für jegliche Betonarten, Steinarten (wie Backstein, Kalksandstein, Granit, Schiefer etc.), Zementputz und unglasierte Fliesen.

Es kann bei diesen Materialien angewandt werden, wenn die Oberflächen komplett versiegelt und wassersowie säuregeschützt, aber nicht weiterbehandelt bzw. gestrichen werden sollen. Das Spektrum der Anwendungsmöglichkeiten ist sehr groß, hier finden Sie einige Beispiele wo, AREXAL-HYDRO-Ziegel angewendet wurde.

AREXAL-Hydro-Ziegel wirkt nicht auf behandelten Flächen und Materialien. Prüfen Sie bitte genau, ob Ihr Beton, Stein oder Putz etc chemisch behandelt wurde. AREXAL-Hydro-Ziegel kann nur bei naturbelassenen Betonen, Steinen, Fliesen bzw. Ziegel genutzt werden.

In seltenen Fällen sind bei einigen neueren Betonen und Steinen Zusatzmittel verwendet worden, dadurch kann eine Farbabweichung entstehen.

Sollten Sie unsicher sein, tragen Sie zur Prüfung Hydro-Ziegel am besten an einer nicht sichtbaren Stelle auf und warten 2 Tage.

Verarbeitung

Vor Gebrauch Behälter auf den Kopf stellen und gut schütteln. Am einfachsten und gleichmäßigsten wird AREXAL-Hydro-Ziegel mit einer handelsüblichen Druckspritze verarbeitet. Kleinflächig kann auch eine Rolle, ein Quast oder ein Schwamm benutzt werden. Um eine Pfützenbildung zu vermeiden, sollte die zu behandelnde Oberfläche dünn und gleichmäßig benetzt werden. AREXAL-Hydro-Ziegel darf nicht verdünnt und nur in unbenutzte Behältnisse umgefüllt werden. In der Regel genügt eine Behandlung. Bei stark aufsaugenden Flächen wird eine weitere Behandlung – feucht auf feucht – empfohlen.

Achtung:

AREXAL-Hydro-Ziegel ist hydrophob. Deshalb nicht auf Flächen auftragen, die mit weiteren Materialien behandelt werden sollen. Ein Auftragen von Farbe etc. ist nach der Behandlung mit AREXAL-Hydro-Ziegel nicht mehr möglich.

Verwendung

- Backsteinfassaden (Abdichtung, Steinsanierung, Energiekostenreduzierung, Fugenversiegelung) - z.B. bei der Denkmal Sanierung
- unversiegelte Steinfußböden (Kalksandstein, Sandstein, Granit, Schiefer, Terrakotta, Basalt etc.)
- Küchenarbeitsplatten, Badablagen, Fensterbänke aus unversiegeltem Stein
- nicht-glasierte Fliesen (z.B. Terrakotta, Granit, Schiefer etc.)
- Außenwände und Mauern aus Steinen mit Naturoptik
- Mineralputze (ohne chemische oder wasserabweisende Substanzen)
- Dachziegel (unglasiert aus Ton oder Beton) – werden abgedichtet (kaputte vorher austauschen!)
- Versiegelung von Fugen in Duschen, Nasszellen
- Schornstein (aus Backstein oder anderen Steinarten mit Naturoptik)
- Eternitplatten (z.B. als Hausverkleidung oder Welleternitplatten für das Dach)
- Brunnen aus Stein

Material

Reines Naturprodukt auf Basis von wasserlöslichem Kaliummethylsilantriolat mit organischem Katalysator, anwendungsfertig.