



**WIEROspac AQUA** ist ein gebrauchsfertiger Nassraumspachtel. Seine grau-blaue mineralisch eingestellte Spachtelmasse basiert auf hochwertigstem Dolomitmarmor und ist gezielt für Wand- und Deckenflächen in Nassräumen entwickelt worden.

Der höhere Bindemittelanteil ermöglicht beste Haftung auf den unterschiedlichsten Untergründen mit einer grossen Tragfähigkeit und harten Oberfläche.

## Anwendungsbereich

**WIEROspac AQUA** ist die perfekte Lösung für glatte Wand- und Deckenflächen im Nassbereich (Innenbereich). Speziell in heiklen, hygienischen Nassbereichen sind fugenlose Wandflächen unverzichtbar. Diese können bspw. die Waschplätze in Arztpraxen sein, Patienten-Bäder und Teeküchen in Krankenhäuser, Wandflächen in den Gastronomie-Großküchen oder öffentlich zugänglichen Wasch- und WC Anlagen.

Im modernen privaten Wohnbereich werden immer mehr glatte und fugenlose Wandflächen im Nassbereich verlangt, die anschließend mit individuellen Oberflächenbeschichtungen bspw. Marmoroptik versehen werden sollen.

Mit einer Beschichtung mittels wässrigem 2K PU Lack ist **WIEROspac AQUA** Nassraumspachtel zudem speziell für wasserkontaminierte Flächen hervorragend geeignet.

## Verarbeitungshinweise

**WIEROspac AQUA** wird ohne Grundierung auf Beton-, Grundputz-, Gipskarton- und Fermacell-Untergründe appliziert.

**WIEROspac AQUA** kann auch direkt auf Bestandsfliesen aufgetragen werden. Das Abschlagen von Fliesen ist nicht mehr notwendig, Es muss nur sichergestellt sein, dass die Fliesen sauber und tragfähig sind.

Auf Betonuntergründen darf die Restfeuchtigkeit nicht höher als 3% sein und die Untergrundtemperatur muss mindestens +5° C betragen.

**WIEROspac AQUA** wird direkt mit der Traufel aufgetragen. Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Die maximale Schichtdicke pro Applikationsgang kann bis ca. 5 mm betragen. Der Finish-Schliff mittels Schleifpapiers sollte mit Körnung 180 - 220 erfolgen. Bei Schleifarbeiten sind Schutzbrille und Mundschutz empfohlen.

Verspachtelte Flächen müssen vor dem Tapezieren entstaubt und mit wässrigem Tiefgrund grundiert werden. Durchtrocknung je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Untergrund nach ca. 24 Stunden, danach dann überarbeitbar.

## Technische Daten

|                  |  |
|------------------|--|
| Volumengewicht   | 1 kg/l   |
| Verbrauch        | 1 l pro m <sup>2</sup> und 1 mm Schichtstärke                                      |
| Farbe            | grau-blau  |
| Bindemittel      | Latex-Sampolymer (kleiner als 5%)  |
| Füllstoff        | Leichtfüllstoff aus Aluminiumsilikat, weisser Dolomitmarmor, Korngröße max. 0,2 mm |
| Festkörpergehalt | ca. 0,57%  |
| Füllkraft        | sehr gut   |
| Entflammbarkeit  | keine - verbreitet und nährt kein Feuer  |
| Lösemittel       | Wasser   |
| Reinigung        | Arbeitsgeräte und Spritzer mit Wasser reinigen                                     |
| Gebinde          | 10l Eimer  |
| Haltbarkeit      | bei trockener Lagerung ungeöffnet 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar            |

Dieses Produkt enthält 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on und eine Mischung von 5-Chloro-2-Methyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] und 2-Methyl-2H-Isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] und 4,5-Dichloro-2-Octyl-2H-Isotiazol-3-One.

Es kann zu allergischen Reaktionen kommen.

**WIERO AG**  
Industriestrasse 645  
Schnydersacker  
CH 8262 Ramsen  
www.wiero.ch

© WIERO AG 2021

Alle Angaben auf diesem Datenblatt stützen sich auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Rechtssinne dar.