Technisches Merkblatt





in Nassräumen entwickelt worden.

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

Anwendungsbereich

WIEROspac \QLA 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 Gastromie-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 **WIERO**spac \QU\ Nassraumspachtel zudem speziell für wasserkontaminierte Flächen hervorragend geeignet.

Verarbeitungshinweise

WIERO*spac* $\land Q \sqcup \land$ wird ohne Grundierung auf Beton-, Grundputz-, Gipskarton- und Fermacell-Untergründe appliziert.

WIEROspac \QLI\ 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 \QUA 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 m² 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-2Hisotiazol-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-Isothiazol-3-One. Es kann zu allergischen Reaktionen kommen.

WIERO AG	© WIERO AG 2021
Industriestrasse 645	
Schnydersäcker	Alle Angaben auf diesem Datenblatt stützen sich auf dem heutigen Stand unserer
CH 8262 Ramsen	Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Rechtssinne dar.
www.wiero.ch	