

AQUADUR Wand- und Deckenmattfarbe (wasserverdünnbar / spannungsarm / geruchsneutral)



Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Wasserverdünnbare, spannungsarme Innenmattfarbe mit guter Isolierwirkung (Nikotin, Gerbstoffe) und sicherer Haftung auch auf schwach tragfähigen, abkreibenden Gips- und Weissputzflächen
	Bindemittel: kationisches Polymerisatharz
	Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Extender
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - sehr gute Deckkraft; Kontrastverhältnis (Deckkraft) Klasse 2 - Nassabriebklasse 2; gilt als strapazierfähig" und gut waschbeständig - gutes Ausspannen (nur minimale Rollerstruktur); gut retouchierbar - stumpfmatter, streifenfreier Finish (streiflicht-unempfindlich) - spannungsarme Einstellung - ausgezeichnete Haftung auf kritischen Gips- und Weissputzoberflächen - Nikotin-, Russ-, Wasser- und Gerbstoffflecken schlagen nicht durch - sehr gut dampfdurchlässig; hohe Atmungsfähigkeit - tapezierfest (lässt sich nach der Trocknung problemlos tapezieren) - tropffrei und ansatzlos verarbeitbar; airlessfiltriert - schadstoffarme Wohnraumqualität; Kategorie C (Umwelt-Etikette)
Anwendung	<p>Für <u>fleckenfreie, rationelle Neu- und Renovationsanstriche von Decken und Wänden</u>; speziell für fleckige, verrusste und verrauchte Flächen, wo ohne grosse Vorarbeiten (Isolieranstriche) gestrichen werden kann.</p> <p>Ideal als Haftgrundierung und Primer (10% verdünnt) für schwach tragfähigen, abfärbenden Gips- und Weissputz (Stufe 2; meist ohne Polymerzusatz).</p> <p>Nicht direkt auf Blancfixe und frische (alkalische) mineralische Untergründe!</p> <p>Untergründe: Beton, Gips, Kunststoff- und Silikatputze, Altanstriche auf Dispersions- und Mineralbasis</p>
Lieferform	<p>Farbtöne: weiss (Abtönungen im Pastellbereich möglich)</p> <p>Glanzgrad: stumpfmatt</p> <p>Konsistenz: pastös (leicht thixotrop)</p>
Gebinde	Kunststoffeimer; 20 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

Technische Daten

Spez. Gewicht	~ 1,5 g/ml
Festkörper	~ 61%
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach ca.1 h; griffest nach ca.3 h
Überarbeitbarkeit	<u>überstreichbar</u> nach 10 - 12 Std.
Ausgiebigkeit	pro kg ca. 8-10 m ² je nach Untergrundbeschaffenheit

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienresistenz	alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton)
Dampfdurchlässigkeit	extrem hoch; DWZ ca. 150 (→ sd-Wert 0,015 / 100 µm Trockenschicht)
Waschfestigkeit	gut (infolge der weich-elastischen Einstellung wird eine gute Waschfestigkeit erst nach 1 - 2 Wochen erreicht)
Kenndaten nach ISO EN 13300	Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2 (≥ 98 bis ≤ 99,5) Nassabriebklasse 2 (5 - 20 µm Abrieb)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen (auch airless)
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein; neue, kalk- und zementhaltige Untergründe sollten genügend ausgehärtet sein und nicht mehr stark alkalisch reagieren! Stark sandende, mürbe Untergründe mit einem Tiefengrund vorstreichen (HYDROPOL Tiefengrund wasserverdünnbar) Alte Leimfarben- und Blancfix-Anstriche restlos abwaschen! Extrem nikotinverseuchte, fleckige Untergründe werden vorteilhaft mit einem speziellen Isoliergrund vorbehandelt (Isolator vv; Haft- und Isoliergrundierung weiss.auf Lösemittelbasis für extreme Fälle) <u>Wichtiger Hinweis:</u> Zu starke Verdünnung reduziert die Isolierwirkung!
Verdünnung	nur mit Wasser zum <u>Streichen und Rollen</u> : 1. Anstrich 5 - 10%; 2. Anstrich 0 - 5% zum <u>Spritzen</u> : 5 - 10 %
Verarbeitungstemperatur	nicht unter + 5°C verarbeiten
Abtönen	PINTASOL und RUCOTREND Mischfarben bis max. 3 %
Anstrichaufbau	<u>Mineralische Untergründe, Altanstriche etc.</u> 2 mal auf die nötigenfalls vorbehandelten Untergründe! (Grundanstrich 5 - 10% verdünnt) <u>Als Haftprimer (10 % verdünnt) für mehligem, kritischen Gips / Weissputz!</u> (kann mit allen üblichen Dispersionen, Wand- und Deckenfarben überarbeitet werden)
Anstrichentfernung	RUCO Abbeizer Forte
Gerätereinigung	sofort nach Gebrauch mit Wasser; sonst mit Nitroverdünner

Sicherheitsdaten

EU-Kennzeichnung	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt
Entsorgungscod	08 01 12
VOC – Gehalt	< 1 %
Decopaint	Ag 30 g/ L VOC max. 30 g/L