

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## AquaMaxol 411

<b>Werkstoffart</b>	Wasserverdünnbare, geruchsarme Isolier- und Renovierfarbe auf Innenflächen mit Nikotin-Rauch- und ausgetrockneten Wasserflecken. Auch auf Styropor und Akustikplatten geeignet.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Stumpfmatt
<b>Bindemittelbasis</b>	Alkydemulsion
<b>Eigenschaften</b>	Nassabriebbeständig nach DIN EN 13 300 Klasse 2. Hochdeckend, spannungsarm, extrem haftfest. Leicht zu verarbeiten, diffusionsfähig, strukturerhaltend weil dünn-schichtig, sehr gutes Deckvermögen. Auch fungizid einstellbar.
<b>Untergründe</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Wasserflecken müssen dauerhaft trocken sein und vor dem Anstrich abgebürstet werden. In Einzelfällen kann das Isoliervermögen nicht ausreichend sein. Diese Problemuntergründe müssen zusätzlich vorab mit maleco Isolierweiss 712 oder 2-K-EP-Grund grundiert werden. Schadhafte und lose Anstriche sind zu entfernen.
<b>Anstrichaufbau</b>	In vielen Fällen genügt ein Arbeitsgang mit AquaMaxol 411 unverdünnt. Bei starker Verunreinigung einen zusätzlichen Grundanstrich 5% wasserverdünnt ausführen.
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen.
<b>Werkzeuge</b>	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Lagerung</b>	Kühl aber frostfrei.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5°C. (Luft und Untergrund).
<b>Verbrauch</b>	ca. 140-200 ml/m <sup>2</sup> .
<b>Trockenzeit</b>	Bei normalen Temperaturen am nächsten Tag mit sich selbst überstreichbar. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchte verlängern sich die Trockenzeiten. Die Isolierwirkung wird negativ beeinflusst.
<b>Hinweis</b>	Nicht sofort mit Dispersionsfarbe überarbeiten, da teilweise die Isolierwirkung zerstört werden kann.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.