



**X-TRA  
WEISS**

**ADLER**

In unseren Adern fließt Farbe.

**JETZT NEU!  
AVIVA  
ISOLIER-  
WEISS CT**

**Die Nummer 1 der Isolier- und Renovierfarben mit Cationic Technologie  
Aviva Isolier-Weiß CT**

**DIE LÖSUNG GEGEN  
VERFÄRBTE WÄNDE!**



## AVIVA ISOLIER-WEISS CT

Nikotin-, trockene Wasserflecken oder Rußverschmutzungen?

Die wasserbasierte Spezialfarbe mit Cationic-Technologie isoliert sie alle, macht die Wände extra weiß – und für den Fall der Fälle ist sie auch abwaschbar! Damit nicht genug: Die neue Isolierfarbe ist auch in Pastellfarbtönen abtönbar!

- // hervorragende und sichere Isolierwirkung durch Cationic-Technologie
- // deckt alle gängigen Flecken (Nikotin, Wasser, Ruß) auf Wänden und Decken optimal ab
- // ansatzfrei verarbeitbar mit stumpfmatter Optik
- // schnelle Überarbeitung nach 6 Stunden möglich
- // mit dem Color4You-Farbmischsystem in Pastellfarben abtönbar

### ANWENDUNGSBEREICHE

Wände und Decken in Wohnräumen, Küchen, Kindergärten etc., die auf Grund von Nikotin, Wasser, Ruß etc. verfärbt sind.

<b>Auftragsart</b>	Streichen, Rollen, Spritzen
<b>Glanzgrad</b>	stumpfmatt
<b>Gebindegröße</b>	1 l, 3 l, 9 l
<b>Produktnr.</b>	Weiß 4070050071

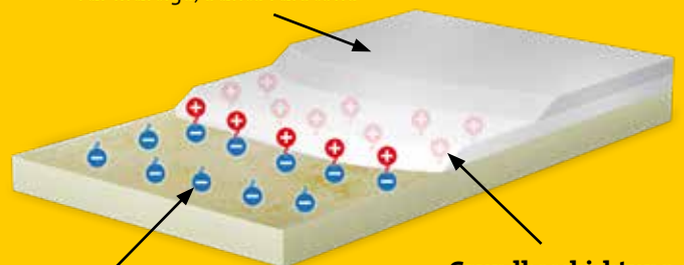
**Color4You** : in ausgewählten Farbtönen erhältlich



Für nähere Verarbeitungsinformationen beachten Sie bitte das technische Merkblatt Aviva Isolier-Weiß CT.

#### Deckbeschichtung

Aviva Isolier-Weiß CT oder Aviva Ultra-Color für kräftige, bunte Farbtöne



#### Verunreinigter Untergrund

(Nikotin, Wasserflecken, Ruß)

#### Grundbeschichtung

Aviva Isolier-Weiß CT

Die **CT-Technologie** ermöglicht eine ausgezeichnete Isolierung. Kationische Partikel lassen die anionischen Holzinhaltstoffe nicht in die Deckschicht wandern. Dies führt zu einer ausgezeichneten Isolierung gegen Holzinhaltstoffe, abgebautes Lignin, Tannin, Wasserflecken, Nikotin und Ruß.

#### ADLER-Werk Lackfabrik

A-6130 Schwaz/Tirol | Bergwerkstraße 22 | T. +43 5242 6922-0  
info@adler-lacke.com | www.adler-lacke.com

**ADLER**  
In unseren Adern fließt Farbe.