



Sondermerkblatt Nr. 16

Beschichtungsaufbauten mit Whiteboard-Finish

Whiteboard-Finish ist eine 2-komponentige PUR Spezial-Whiteboardbeschichtung, welche in Büro-, Schulen-, Meetingräumen oder auch für den Privatbereich eingesetzt wird. Es werden damit hoch strapazierfähige Oberflächen erzielt, welche mit Edding Boardmarkern Typ 250 beschriftet und mit einem Microfaser-Whiteboard Reinigungstuch problemlos wieder abgewischt werden können. In Kombination mit dem Capaver MagnetVlies kann gleichzeitig eine Oberfläche gestaltet werden, an welche Magneten anhaften. Auch farbige Wandflächen können erstellt werden.

Grundsätzlich kann Whiteboard-Finish auf alle tragfähigen, mineralischen Untergründen, intakte Dispersionsfarben oder Lackanstriche nach erfolgter Untergrundvorbereitung aufgetragen werden. Der Untergrund muss tragfähig, frei von Fett, Staub, losen Teilen und sonstigen trennenden Substanzen sein. Lackflächen anrauen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen restlos entfernen, saugende Untergründe mit Acryltiefgrund Optigrund E.L.F. grundieren. Der Untergrund sollte insgesamt möglichst glatt bzw. strukturfrei sein.

Der Einsatz von Whiteboard-Finish auf Weissputz (Gips) ohne Capaver Vlies wird nicht empfohlen!

Systemaufbau Standard Weiss (Ral 9016) auf glattem tragfähigen Untergrund

- **Grundanstrich** Whiteboard-Finish Aqua, 5% verdünnt
- **Zwischenanstrich** Zwischenschliff mit 220er Körnung, Whiteboard-Finish Aqua, unverdünnt.
- **Schlussanstrich** Zwischenschliff mit 220er Körnung, Whiteboard-Finish Aqua, unverdünnt.

Systemaufbau Standard Weiss (Ral 9016) auf Capaver Vlies Weiss (AkkordVlies Z oder Capaver MagnetVlies)

Tapezieren des gewünschten Vlies gem. den Technischen Informationen AkkordVlies Z oder Capaver MagnetVlies

- **Voranstrich** Amphibolin ca. 10-15% Weiss / RAL 9016
- **Grundanstrich** Whiteboard-Finish Aqua unverdünnt Weiss / RAL 9016
Zwischenschliff 220er Körnung
- **Zwischenanstrich** Whiteboard-Finish Aqua unverdünnt RAL 9016
Zwischenschliff 220er Körnung
- **Schlussbeschichtung** Whiteboard-Finish Aqua unverdünnt RAL 9016

Systemaufbau Whiteboard-Finish mit Capaver Vlies für farbige Beschichtungen (AkkordVlies Z oder Capaver MagnetVlies)

Tapezieren des gewünschten Vlies gem. den Technischen Informationen AkkordVlies Z oder Capaver MagnetVlies

- **Voranstrich** Amphibolin ca. 10-15% im gewünschten Farbton
- **Voranstrich** Amphibolin ca. 5-10 % im gewünschten Farbton
- **Zwischenanstrich** Whiteboard-Finish Aqua transparent, ca. 5% mit Wasser verdünnt
- **Schlussbeschichtung** Leichter Zwischenschliff mit Schleifvlies fein
Whiteboard-Finish Aqua Transparent unverdünnt

Wichtig:

Bei farbigen Beschichtungen wird immer die vorgängige Erstellung eines Originalmusters empfohlen, da der Farbton durch die Beschichtung von Whiteboard-Finish stark angefeuert wird! Whiteboard Finish nur auf völlig glatten Flächen verarbeiten und auf ein zügiges sowie gleichmässiges Auftragen achten. Die erstellte Whiteboardfläche ist nach 8-10 Tagen beanspruchbar und mit Edding Boardmarkern Typ 250 beschriftbar. Weitere Informationen zu der Verarbeitung und den Pflegehinweisen können den Technischen Informationen der genannten Produkte entnommen werden.

Diese Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerkgerecht zu prüfen. Bei einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.