

# PROJEKTWEISS

## Werkstoff:

Lösungsmittelfreie Dispersions-Innenfarbe auf Kunstharzbasis mit sehr hohem Weißgrad und hervorragenden Verarbeitungs- und Spritzegenschaften. Sehr gut deckend, dampfdurchlässig und matt auftrocknend.

## Klassifizierung nach EN 13300:

- Nassabrieb: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 5,5 m<sup>2</sup>/l
- Dichte: 1,66 g/cm<sup>3</sup>
- Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

## Verwendung:

Scheuerfeste Innendispersion auf Putz, Mauerwerk, Beton, Holz- u. Holzfaserplatten, rostschutzgrundierte Eisen- u. Metallteile. Gipskartonplatten sind mit Tiefengrund FD oder Tiefengrund weiß vorzubehandeln.

## Verarbeitung:

Mit Pinsel, Bürste, Roller und Spritzpistole, bei entsprechender Verdünnung auch Airless spritzbar. Der Untergrund muss fest und sauber sein. Lockere Altanstriche, insbesondere Leimfarben müssen restlos entfernt werden. Mürbe oder sandende Untergründe mit Tiefengrund FD festigen.

Der 1. Anstrich kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds mit max. 10% Wasser verdünnt werden, der 2. Anstrich ebenfalls mit max. 10% Wasser. Beim Airless-Spritzen sollte ein Siebsack vor dem Ansaugstutzen angebracht werden. Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche, hängen von vielen Faktoren ab und sind daher gemäß BFS-Merkblatt Nr.25, selbst bei der Verwendung des Orginal-Beschichtungsstoffes unvermeidbar.

## Farbton: weiß

## Abtönen: tönbar in hellen Farbtönen

## Verbrauch:

Je nach Verdünnung und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

## Trockenzeit: 4 - 6 Stunden

## Reinigung der Werkzeuge:

Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eingetrocknete Farbreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.

## Lösungsmittelverordnung:

Unterkategorie a:

Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände und –decken

Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010: 30 g/l

Tatsächlicher VOC Gehalt <0,5 g/l

## Lagerung und Entsorgung:

Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwasser gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100: 57 303

VbF: entfällt

Projektweiß fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarme und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.



Stand: 03.2025

A-3100 St. Pölten

Wolfenbergerstraße 2

Tel.: +43 2742 88 11 77

office@alltek-austria.at

A-1230 Wien

Tenscherstraße 10

Tel.: +43 1 616 25 31

office-wien@alltek-austria.at

[www.alltek-austria.at](http://www.alltek-austria.at)