
TECHNISCHES MERKBLATT

DEWAG BRILLANT

lt ÖNORM EN 13 300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 3

- Verwendungszweck:** DEWAG BRILLANT WEISS eignet sich hervorragend für Putze verschiedener Arten, Gipskarton, Rau- und Glasfasertapeten, Strukturpapeten und Altanstriche auf Dispersionsbasis usw. DEWAG BRILLANT WEISS ist wasserdampfdurchlässig, atmungsaktiv, besonders raumlufschonend und daher für alle Wohnbereiche ausgezeichnet geeignet. DEWAG BRILLANT WEISS ist frei von Lösemitteln und schafft eine angenehme Raum Atmosphäre für höchste Wohnansprüche.
- Untergrundvorbehandlung:** Der Untergrund muß sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Lose Teile mit einer Spachtel restlos entfernen. Risse und Löcher mit einer Spachtelmasse ausbessern. Saugende und sandende Untergründe mit Tiefengrund lösungsmittelfrei vorstreichen. Leimfarben und k Reidende Oberflächen vorher abwaschen oder abbürsten. Neuputze mind. drei Wochen trocknen lassen. Nicht zu beschichtende Bauteile sorgfältig abdecken. Nicht unter +5°C verarbeiten.
- Verarbeitung:** Vor Gebrauch stets gut aufrühren, Farbe ist streichfähig eingestellt. 2 Anstriche sind notwendig und ausreichend. Voranstrich mit max. 10% Wasser verdünnt vorstreichen, Deckanstrich unverdünnt. Beim zweiten Anstrich unverdünnt oder unter Beigabe von max. 5% Wasser satt auftragen. Roller oder Pinsel bei kurzer Arbeitsunterbrechnung in Farbe eintauchen. Nach ca. 4 – 5 Std. sind die Räume wieder nutzbar bzw. können nochmals überstrichen werden.
- Verarbeitung:** DEWAG BRILLANT WEISS kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden (auf Spritzviskosität einstellen).
- Abtönen:** Mit wäßrigen Abtönpasten lassen sich fast alle Pastelltöne erzielen.
- Werkzeuge:** Roller, Bürsten oder Spritzgerät.
- Reinigung der Werkzeuge:** Reinigen Sie Rollen und Gitter (bzw. Pinsel oder Bürste) grob mit Zeitungspapier, danach mit Wasser.

TECHNISCHE DATEN:

Art des Werkstoffes:	DEWAG BRILLANT WEISS ist eine verarbeitungsfertige, atmungsaktive, lösungsmittelfreie Innendispersion.
Leistungsklasse:	nassabriebbeständig Klasse 3 nach EN 13 300
Deckvermögen:	2
Dichte:	ca. 1,55 g/cm ³
ph-Wert:	ca. 8,7
Lieferkonsistenz:	gebrauchsfertig angeteigt
Anwendungsbereich:	Innen
Farbe:	weiß
Bindemittelbasis:	wäßrige copolymerere Dispersion basierend auf Styrol und einem Acrylsäureester
Verpackung:	25kg Gebinde (Standardverpackung)
Verbrauch:	reicht für 85 – 100m ²
Lagerung:	12 Monate lagerfähig, kühl aber nicht unter +6°C. Anbruchgebinde gut verschließen und verdünnte Farbe unbedingt verarbeiten. <u>„Für Kinder unerreichbar aufbewahren“</u>
Sicherheitshinweise:	Siehe Sicherheitsdatenblatt