



ÖKOWEISS

- * Nassabriebsklasse 3 nach ÖNORM EN 13300
- * Diffusionsfähig
- * Hohe Deckkraft

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsgebiete:

Für alle im Innenbereich üblichen Wand und Deckenflächen.

Eigenschaften:

Waschbeständige Innendispersionsfarbe mit guter Deckfähigkeit für dauerhafte Wand und Deckenflächen.

Verarbeitungstemperatur:

Um die Verlaufeigenschaften dieses Materials zu erhalten sollte auf eine Untergrund- u. Materialtemperatur von + 5°C geachtet werden.

Lagerung:

Kühl, frostfrei, original verschlossenes Gebinde 12 Monate lagerfähig.

Gebindegrößen:

15 Liter
Kunststoffgebinde

Entsorgung:

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation od. Gewässer gelangen lassen !! Spachtelrein entleerte, ausgetrocknete Gebinde können über ARA entsorgt werden. Abfallschlüssel Nr. 55 502

TECHNISCHE DATEN

Dichte: 1,681

Bindemittelbasis:

Acrylat

Pigment:

Titandioxid, Calcit-Extender

Glanzgrad: Matt

Farbton:

Weiss

Verbrauch:

Je nach Verarbeitungs- und Untergrundart ca. 200-250 ml/m²

Abtönung:

Pastelltöne mit Hostatint Abtönfarben. Kräftige Farbtöne auf Anfrage im Werk mischbar.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat.A/a): 30 g/l (2010)

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

VERARBEITUNG

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.

Alte, nicht tragfähige Farbschichten sind zu entfernen.

Aufbauvorschlag:

Stark saugende Flächen sind mit ACROSOLL oder ACRONAL-GRUND, entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien, mit Wasser verdünnt, vorzustreichen. Nach guter Trocknung ist ein Zwischen- und ein Deckanstrich aufzubringen.

Verarbeitungsart:

Streichen, Rollen oder durch Airless auftrag möglich.

Verdünnung

Je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsverfahren 10-20% mit reinem Wasser.

BITTE BEACHTEN :

Um die spez. Eigenschaft dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

Zur Vermeidung von Ansätzen ist auf glatten Untergründen zb. GKP ein nass -in- nass ansatzfreies arbeiten notwendig

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen

in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Anwenders, aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem Wissen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer und oder Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.. Im übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" bzw. unsere "Geschäftsbedingungen" in der derzeit gültigen Fassung.

Unser dichtes Außendienstmitarbeiternetz garantiert schnelle Beratung und Lieferung. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem Außendienstmitarbeiter.