



1230 Wien, Oberlaaerstr. 287

tel. +43 1 688 51 28

fax. +43 1 688 51 28 85

www.allcolor.at

all-color F.Windisch GmbH.

Produkte für Profis

AC-Dispín Raufaserfarbe

Technisches Merkblatt

erstellt am 01.11.2009

Seite 1/2

1. Einsatzbereich :

Für matte, Innenanstriche auf Putz-, Beton-, Gipswänden, Raufasertapeten, sowie vielen anderen festen und tragfähigen Untergründen, nach entsprechender Vorbehandlung.

AC-Dispín Raufaserfarbe ist eine hochwertige Innenraumfarbe mit mittelgrobem Raufasereffekt (Fichtenholzspäne). Deckt auf den meisten Untergründe beim ersten Anstrich und ist ansatz- und streifenfrei zu verarbeiten, erspart das Tapezieren von Raufasertapeten.

2. Eigenschaften :

- mittelgrober Raufasereffekt
- wasserverdünnbare Innenwandfarbe, gesundheitlich unbedenklich
- lösungsmittel-, weichmacherfrei, ohne VOC, SVOC, APEO frei
- wasserdampfdurchlässig
- entspricht ÖNORM EN 13300 Abriebklasse 3 und Deckkraftklasse 2 (bei 7m²/lt.)
- lt. DIN 13300 Glanzgrad bei 85° <5% (stumpfmatt), maximale Korngröße: fein
- ohne Formaldehyd-Depotverbindungen
- entspricht den Öko Kauf Kriterien (www.baubook.at)

3. Anwendung :

Vorbereitung des Untergrundes

Saugende und leicht sandende Untergründe mit Polyfen Einlassgrund farblos oder weiß pigmentiert, oder Polyfen Isoliergrund (bei Gefahr des Verfärbens durch den Untergrund) grundieren.

Maschinengips- und Fertigputze auf Sinterhaut prüfen (Benetzungsprobe).

Sinterhaut mechanisch, z.B.: durch Anschleifen entfernen und mit AC-Grundhärter tiefenwirkend festigen.

Gipskartonplatten mit Polyfen Einlaßgrund (weiß oder fbl.) grundieren.

Alte Leimfarbenanstriche sollen entfernt werden, anschließend mit Polyfen Einlaßgrund grundieren.

Nicht unter 5 °C verarbeiten.

Nach dem Verdünnen mit Wasser ist das Produkt nur mehr begrenzt lagerfähig (ca. 1 Woche).

Anstrichaufbau :

1-2 x mit AC-Dispín Raufaserfarbe, bis zu 10% mit Wasser verdünnt Streichen, rollen oder spritzen (Trichterpistole). Vor Gebrauch gut aufrühren.

Abtönen

Mit handelsüblichen Abtönpasten (z.B. Mixol, Pintasol) mit bis zu 3% oder mit Polyfen Volltönen.

Verbrauch

Bei zweimaligem Streichen je nach Untergrundstruktur 300 - 400 g/m².
Objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

4. Kennzeichnung & Sicherheitsratschläge :

Das Produkt ist im Sinne des Chemikaliengesetz keine gefährliche Zubereitung und daher nicht kennzeichnungspflichtig.

Die beim Umgang mit Farben üblichen Sicherheitsratschläge bitte beachten.

Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.



Nicht in die Kanalisationen oder Gewässer gelangen lassen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Bei Sonderabfall-Sammelstelle abgeben.
Sonderabfall Schlüsselnr. (ÖNorm S 2100): 55502



ARA LZ.Nr. 945
Nur restentleert ins
Sammelsystem einbringen.

5. Sonstige Daten :

Ergiebigkeit	4 – 5 m ² /kg
Verbrauch	150 - 200 g/ m ² bei einmaligem Anstrich, je nach Beschaffenheit u. Saugfähigkeit des Untergrundes. 2 Anstriche empfohlen.
Dichte	1,51 g/cm ³
Auftrag	Streichen, rollen oder spritzen
Verdünnung	Wasser
Rohstoffbasis	Polymerdispersion
Pigmentbasis	Titandioxid, Marmormehle, Talk
Farbtöne	weiß, pastell
Packungsgröße	25 kg, 15kg, 5kg
Lagerung	Im originalverschlossenen Gebinde min. 12 Monate
Reinigung der Werkzeuge	mit Wasser sofort nach Gebrauch
VOC Gehalt:	Unterkategorie: Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände u. -decken (a) Grenzwert (ab 1.1.07) = 400 g / lt. Grenzwert (ab 1.1.10) = 30 g / lt. Maximaler VOC Wert (gebrauchsfertig): 1 g/lt.

Diese technische Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine allgemeine Verbindlichkeit kann nicht übernommen werden. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen auf der Rückseite dieses Schreibens oder unter www.allcolor.at abrufbar. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.