



Do-it-
yourself

HEIMPROFI



Produktbeschreibung:

Hochdeckende weiße Spezialfarbe für Gipskartonsysteme im Innenausbau bei Neu- und Renovierungsanstrichen. Die Feinstruktur (Körnung < 0,5 mm) sorgt für eine gleichmäßige, optisch ansprechende Oberfläche und kaschiert Haarrisse.

Eigenschaften :

Modifiziertes Dispersionssystem mit mineralischen Extendern welches ohne vorstreichen eines Tiefengrund auf Gipskartonplatten im Innenbereich verarbeitet werden kann. Atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, geruchsarm, tropfgehemmt, abtönbar

ÖNORM EN 13300 Spezifikation:

Deckkraft: Klasse 1 (bei 6m²/kg)
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3

Verarbeitung:

streichen, rollen,
Airless: Spritzverfahren

Oberfläche:

matte Feinstruktur

Dichte:

ca. 1,7 g/cm³

Viskosität:

ca. 800 mPas.

Trocknung:

ca. 2 Std. bei 20°C, 60%
rel. Luftfeuchtigkeit

Theoretische Ergiebigkeit:

1 kg reicht je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 6 m² pro Anstrich.

Lagerung:

frostsicher lagern

Gipskartonfarbe

auf mineralischer Basis

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, fettfrei, tragfähig und sauber sein. Kreidende und lockere Altanstriche sowie Leimfarben entfernen. Auf Gipskartonplatten im Innenbereich ist kein Voranstrich mit Tiefengrund notwendig!
Die Fugenverspachtelung ist nach ÖNORM B 3415 in der Qualitätsstufe 2 auszuführen.

Verarbeitungsrichtlinien

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN

Aufbringen der Farbe mittels kurzflorigen Roller, Bürste oder im Airless Spritzverfahren.

Bei Bedarf Produkt mit bis zu 10% Wasser verdünnen.

Je nach Untergrund erfolgt ein ein- bis zweimaliger Anstrich.

Die Temperatur des Anstrichobjektes muss zwischen +10°C und +25°C liegen. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) verarbeiten.

Abtönen

Den Farbton immer bei getrocknetem Probeanstrich beurteilen.

Noch feuchte Farbflecken mit Wasser entfernen und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



Version: 06-15

TIGER Coatings GmbH & Co. KG. | Negrellistraße 36 | 4600 Wels | Austria
Tel. +43 / (0)7242 / 400-0 | Fax +43 / (0)7242 / 56577
diy@tiger-coatings.com | www.tiger.at