

NP 12 Wandfarbe

waschbeständig
lösemittelfrei

Eigenschaften

NP 12 Wandfarbe ist eine waschbeständige, gut deckende, lösemittelfreie Dispersionsfarbe für alle Wand- und Deckenflächen im Innenbereich mit normaler Beanspruchung.

Verwendungszweck

Für Innenputze, Gips, Gipskartonplatten, Beton, Hartfaser- oder Hartschaumplatten und Tapeten.

Farbton

weiß

Inhaltsstoffe

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Füllstoff, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Methylisothiazolinon). Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g / l (Kategorie A/a ab 2010).

Glanzgrad

matt

GIS-Code

M-DF01

Gebinde

10 l

Lichtbeständigkeit

Gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verträglichkeit

Zum Abtönen können Vollton- und Abtönfarben verwendet werden.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 6 m² bei einem Anstrich, je nach Untergrund.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

Trockenzeit

Bei 20 °C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 3 - 4 Stunden. Niedrigere Temperatur oder höhere Luftfeuchtigkeit kann die Trockenzeit verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Anstrichaufbau

Vor Gebrauch gut umrühren. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Kritische und stark saugende Untergründe mit PS 20 Acryl-Tiefengrund grundieren. Für den Vor- und Deckanstrich wird PS 12 Wandfarbe unverdünnt verarbeitet. PS 12 Wandfarbe kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

Sicherheitsratschläge

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation / Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung ist zu vermeiden.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebände zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !