



## Express Deckfarbe

- für Holz & Mauerwerk uvm.
- hochdeckende, elastische Wetterschutzfarbe



### Verbrauch

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>. Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln

### Einsatzgebiete

- Auf vielen Elementen und Oberflächen innen und außen, wie z.B Holz, Stein, Beton etc.

### Eigenschaften

- Zeichnet sich durch eine hohe Wetterbeständigkeit aus, ist elastisch und hochdeckend

### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein  
Unbehandeltes, frisches Holz im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel vorbehandeln  
(Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.)  
Bei hellen Farbtönen ist ein Zwischenanstrich mit Holz-Isoliergrund erforderlich, um Fleckenbildung durch  
Holzinhaltsstoffe zu vermeiden  
Sandende und saugende Untergründe mit Tiefgrund festigen (kann ggf. Konservierungsmittel enthalten)  
Vergraute und verwitterte Holzoberflächen bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen.  
Material gut aufrühren und zügig durch Streichen oder Rollen auftragen.  
Nach Trocknung 2. Anstrich vornehmen.  
Verdünnung falls erforderlich mit Wasser (max. 10%)  
Trocknung: ca. 2-4 Std. Durchhärtung des Anstrichfilms nach ca. 2 Wochen  
Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25°C  
Die frische Beschichtung vor Regen schützen  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

### Hinweise

Für Holzfußböden und begangene Flächen nicht geeignet!  
Bei gehobelter Lärche und besonders harzhaltigen Nadelhölzern kann es, insbesondere bei liegenden  
Jahrringen, Ästen und harzreichen Spätholzzonen, zu einer verminderten Haftung und  
Bewitterungsfähigkeit des Anstrichs kommen. Hier muss mit verkürzten Wartungs- und  
Renovierungsintervallen gerechnet werden. Abhilfe ist hier nur durch Vorbewitterung oder sehr grobem  
Holzschliff (P80) gegeben. Bei diesen Hölzern ist bei sägerauer Ausführung mit deutlich längeren  
Wartungs- und Renovierungsintervallen zu rechnen.  
Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu  
prüfen.

### Arbeitsgeräte / Reinigung

Verarbeitung mit Rolle und Pinsel  
Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

### Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum  
haltbar

### GISCODE

BSW20

### Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen  
Vorschriften zuführen.

### Biozidprodukteverordnung

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum  
Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.).  
Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

### Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden.  
Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.  
Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.  
Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.  
Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.  
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.  
Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.  
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.  
Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

---

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produkttyp: Dispersionslack  
Polyacrylatdispersion, Anorganische Weiß- und Buntpigmente, organische Pigmente, mineralischer Füllstoffe, Wasser, Glykolether, Additive, BIT (Benzisothiazolinon), Reaktionsmasse aus CMIT (Chlormethylthiazolinon)/ MIT (Methylisothiazolinon) (3:1)

---

VOC gem. Decopaint-  
Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/d): max. 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.

---

Sicherheitshinweise /  
Gefahrenhinweise  
weiß, dunkelgrau:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

---

Sicherheitshinweise /  
Gefahrenhinweise  
anthrazit, nussbaum,  
skandinavisch rot:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.