

# Xpert Universal Decklack

Für Außen & Innen · Hochdeckend & Elastisch



Verfügbarkeit			
	VPE	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	03
	Art.-Nr.		
weiß	5491	X	X

Verbrauch Ca. 100 - 110 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich

Anwendungsbereiche ■ Als Endbeschichtung für alle maßhaltigen bzw. begrenzt maßhaltigen Hölzer im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften ■ Wasserbasiert

Arbeitsvorbereitung ■ Holz im Außenbereich gegebenenfalls mit einem Holzschutzmittel vorbehandeln, hierzu eignet sich zum Beispiel Xpert Imprägniergrund\*. Gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen ist eine Zwischenbeschichtung mit Xpert Sperrgrund (2 Anstriche) vorzunehmen. Gilt für weiße und helle Altanstriche und nicht tragfähige Untergründe entfernen.

Verarbeitung Gut aufrühren und zügig mit Acrylpinsel oder Lackrolle aufbringen. Den 2. Anstrich nach Trocknung mit leichtem Zwischenschliff durchführen. Wird eine Vorbehandlung mit dem Xpert Sperrgrund vorgenommen, reicht 1 Anstrich.

Verarbeitungshinweise Holzfeuchtigkeit bei Nadelhölzern max. 15 % und bei Laubhölzern max. 12 %. Produkt nicht unter starker Sonneneinstrahlung und nicht bei Temperaturen unter 15 °C (Umluft + Untergrund) oder hoher Luftfeuchtigkeit (mehr als 85 % relativ) verarbeiten. Große Flächen sollten in Bahnen angelegt und nicht ganzflächig durchgearbeitet werden. Dichtungsstoffe müssen anstrichverträglich sein und dürfen erst angebracht werden, wenn der Anstrich ausreichend durchgetrocknet ist. Wichtig: Weichmacherhaltige Dichtungsprofile neigen in Verbindung mit Dispersionslacken zu Verkleben, daher weichmacherfreie Profile verwenden. Probeanstrich anlegen, um Produkteigenschaften auf dem Untergrund zu testen.

- **Trocknung**  
Staubtrocken: ca. 30 Minuten  
Griffest: ca. 1 Stunde  
Überstreichbar: ca. 4 Stunden  
Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.  
Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.
- **Verdünnung**  
Falls erforderlich mit Wasser (max. 5 %)

---

Arbeitsgeräte /  
Reinigung

Acrylpinsel, Lackrolle

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

---

Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken und frostfrei mind. 2 Jahre haltbar

---

GISCODE

BSW30

---

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

Biozidprodukteverordnung

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden.  
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

---

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

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.A/d): max. 130 g/l (2010) Dieses  
Produkt enthält < 129 g/l VOC.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/  
Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte  
ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich  
sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise  
dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren  
über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss  
berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der  
Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der  
verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht  
jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir  
daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen  
oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische  
Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen  
vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich  
schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung  
oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen  
erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten  
unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen  
Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische  
Merkblatt.