

Technisches Merkblatt

Oberflächenprodukte

impra[®]lan-Vorlack V600

Wasserbasierender MDF-Sperrgrund für Holz im Innen- und Außenbereich

Anwendungsgebiete	Erstbeschichtung von HDF und MDF im Innen- und Außenbereich.			
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Reduziert die Wasseraufnahme• Kurze Trockenzeiten• Milder Eigengeruch, nach dem Trocknen geruchlos• Sehr gute Sperrwirkung			
Zusammensetzung	Acrylatdispersion, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.			
Farbton	0000-farblos			
Verpackung	5 ltr.-, 20 ltr. Gebinde und 120 ltr.-Fass			
Anwendungsverfahren	Spritzen, Streichen, Rollen			
Aufbringmenge	120 - 150 ml/m ² in 1 Arbeitsgang.			
Vorbereitung des Untergrundes	<p>Der Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sein. Vorschleif für Rohplatte Körnung 150 – 180. Schnitt-, und Fräskanten zuvor mit impra[®]lan-Vorlack V600 mittels Pinsel vorstreichen.</p> <p>Weitere Informationen zur Untergrundvorbereitung und zum konstruktiven Holzschutz können dem BFS-Merkblatt 18 entnommen werden.</p>			
Verarbeitungshinweise	<u>Allgemeines</u> Vor Gebrauch gut aufrühren. Unverdünnt anwenden. Verarbeitung und Trocknung nicht unter + 10° C (Umluft, Untergrund und Material) und nicht in praller Sonne.			
	<u>Spritzverfahren</u>			
	Verfahren	Düsengröße		Spritzdruck
		in inch	in mm	in bar
Airless	0,009 - 0,011	0,23 - 0,28	110 - 120	
Airmix	0,009 - 0,011	0,23 - 0,28	80 - 100	

Trockenzeit	<p>Staubtrocken: nach ca. 2 Stunde Überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden</p> <p>Die Angaben gelten pro Anstrich und Normklima 23/50 DIN 50014. Höhere Luftfeuchtigkeit sowie niedrigere Temperatur verzögern die Trocknung.</p>
Verdünnung	Falls erforderlich mit Wasser.
Reinigung der Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, nicht eintrocknen lassen.
Anwendungseinschränkungen	Die notwendige Haftung der Beschichtung wird erst nach mehreren Tagen erreicht.
VOC-Gehalt (g/L)	67 - 77 g/L (Kat. 1d / Wb): max. 130 g/L
CLP-Verordnung	<p>impra®lan-Vorlack V600 ist kennzeichnungspflichtig.</p> <p>Signalwort: Achtung</p> <p>Piktogramm: Ausrufezeichen</p>
H- und P-Sätze	<p>H319 Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.</p> <p>P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p>
Arbeitssicherheit	<p>Bei der Verarbeitung sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten.</p> <p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.</p> <p>Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.</p>
Lagerung/Transport	<p>Kühl, jedoch frostfrei lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Im Originalgebinde so lagern, dass es nur sachkundigen Personen zugänglich ist. Haltbarkeit bei kühler Lagerung siehe Gebindeetikett. An frostgefährdeten Tagen nicht transportieren.</p> <p>RID/ADR: Entfällt.</p>
Umweltschutz	<p>impra®lan-Vorlack V600 darf nicht ins Erdreich, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, Anhang 4). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.</p> <p>AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12.</p>
<p>Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitige Anwendungsmöglichkeit kann jedoch keine Gewähr für den Einzelfall übernommen werden. Dies gilt auch dann, wenn von uns eine anwendungstechnische Beratung erbracht wurde. Solche Beratungen erfolgen unverbindlich, jedoch nach bestem Wissen auf der Basis unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Bestätigung.</p>	

2019-01-25