

Technisches Merkblatt

Oberflächenprodukte

impra[®]lan-Fugensiegel

Wasserbasierende, farblose Abdichtung zum Schutz von V-Fugen.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Anwendungsgebiete | Fugensiegel zum Schutz von V-Fugen an fachgerecht verleimten Eckverbindungen von Holzfenstern und Holztüren sowie Holzelementen gegen eindringende Feuchtigkeit. In Verbindung mit impra [®] lan-Deckfarbe oder impra [®] lan-Lasur wetterfest. |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• Verhindert zuverlässig Feuchteaufnahme• Keine Verfärbung (Vergilben)• Gute Absättigung der Hirnholzbereiche• Schnelles Antrocknen und problemlose Verarbeitung• Gute Anhaftung der impralan[®]-Folgeanstriche• Dichte ca. 1,050 g/cm³ bei 20°C |
| Zusammensetzung | Acrylatdispersion, Wasser, Glykol, Additive, Konservierungsmittel. |
| Farbton | 0000-Farblos |
| Verpackung | 250 ml-Kunststoffflasche. 1 Karton enthält 10 Flaschen. |
| Anwendungsverfahren | Fingerverarbeitung aus der Kunststoff-Flasche |
| Aufbringmenge | ca. 10-20 g/lfdm. Der genaue Verbrauch ist anhand einer Probefläche zu ermitteln. |
| Vorbereitung des Untergrundes | Der Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sein. Die Holzfeuchtigkeit soll 12 - 14 % betragen. Weitere Informationen zur Untergrundvorbereitung und zum konstruktiven Holzschutz können dem BFS-Merkblatt 18 entnommen werden. |
| Verarbeitungshinweise | Spitze der Kunststoffflasche schräg abschneiden. Spitze auf die offene Fuge setzen und impra [®] lan-Fugensiegel mit leichtem Druck in die Fuge spritzen. Aufgebrachtes Produkt mit dem Finger sauber glätten bzw. mit dem Spachtel abziehen. Danach die Endbeschichtung aufbringen. |
| Trockenzeit | Überarbeitbar nach vollständiger Durchtrocknung, wenn möglich Trocknung über Nacht, frühestens nach 45 Minuten. Die Angaben gelten bei Normklima 23/50 DIN 50014. Höhere Luftfeuchtigkeit sowie niedrigere Temperaturen verzögern die Trocknung. |
| Reinigung der Arbeitsgeräte | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, nicht eintrocknen lassen. |
| Anwendungseinschränkungen | Bei tropischen und gerbstoffreichen Hölzern kann es zu Trocknungsverzögerungen, Verfärbungen oder Anhaftungsstörungen kommen. |

| | |
|---|--|
| | Wir empfehlen deshalb eine Probebeschichtung. Nicht geeignet zur Beseitigung von konstruktiven Mängeln. |
| VOC-Gehalt (g/L) | 56 - 66 g/L (unterliegt nicht der VOC-Verordnung, da kein Beschichtungsstoff) |
| CLP-Verordnung | impra [®] lan- Fugensiegel ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft. Signalwort: entfällt Piktogramm: entfällt |
| H- und P-Sätze | entfällt |
| Arbeitssicherheit | Bei der Verarbeitung sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten. 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. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. |
| Lagerung/Transport | 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. RID/ADR: Entfällt. |
| Umweltschutz | impra [®] lan- Fugensiegel 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. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12. |
| 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. | |

2019-06-03