

M-Plus IsolierFarbeLH

Renovierfarbe

- **Sehr gute Isolierwirkung**
- **Hohe Deckkraft**
- **verarbeitungsfertig**
- **lösemittelhaltig**



Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: IsolierFarbe LH ist eine gebrauchsfertig eingestellte, extrem gut deckende, lösemittelhaltige, aromatenarme Isolierfarbe für innen. Isoliert Nikotin-, Ruß-, Lignin- und trockene Wasserflecken.</p> <p>Anwendungsbereich:.....innen</p> <p>Bindemittelbasis:.....Polymerisatharz</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2</p> <p>Farbton:.....weiß Kann selbst mit max. 5 % Universal-abtönpasten getönt werden. Die Pigmentverträglichkeit ist vorher zu p.rüfen</p> <p>Spezifisches Gewicht:.....ca. 1,60</p> <p>PH-Wert:.....keine Angaben</p> <p>Verdünnungsmittel: Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt und sollte nicht verdünnt werden.</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen oder mit der Walze aufgebracht werden. Unverdünnt verarbeiten. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5° C verarbeiten. Nicht mit einer wässrigen Dispersionsfarbe überarbeiten!</p> <p>Untergrund: Kann auf trockenen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kreidenden Untergründen unverdünnt mit z.B. MPlus AcrylHydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: ca. 6 m²/l pro Beschichtung (ca. 160 ml/m²). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Testbenzin oder Universalverdünnung zu reinigen.</p> <p>Trocknung: Bei normaler Raumtemperatur (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) Abweichende Werte haben starken Einfluss. Während der Abbindezeit für gute Durchlüftung sorgen.</p>	<p>Lagerung:.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung:.....Blechgebinde 12,5 l, 5,0l</p> <p>Kennzeichnung EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 350g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 330g/l VOC.</p> <p>GISCODE:.....BSL20</p> <p>Entsorgung: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.</p>

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Juli 2023**