



Isoliergrund



Für Innen und Außen

- verhindert das Durchschlagen von Holz- und Korkinhaltsstoffen
- feuchtigkeitsregulierend
- lösemittelfrei

Geeignet für: Alle Innen- und Außenhölzer sowie Kork und saugfähige Untergründe (z.B. Putz). Isoliergrund verhindert als wetterfester, elastischer und feuchtigkeitsregulierender Voranstrich das Durchschlagen von Holz- und Korkinhaltsstoffen, besonders bei Teak, Red Cedar, Eiche, Lärche und Kork sowie bei kesseldruckimprägniertem Holz. Die lösemittelfreie Isolierung auf Wasserbasis dient insbesondere bei weißen und hellen Anstrichen als Voranstrich. Isoliergrund ist auch als Maskierungsanstrich gegen Lindanausgasungen sowie als Isolierung gegen Nikotin, Fett und Ruß- und Wasserflecken geeignet.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Nicht tragende alte Beschichtungen vor der Behandlung abschleifen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8°C. Holzfeuchte nicht über 18%. Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Während der Trocknungszeit auf ausreichenden, temperierten Luftwechsel achten.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Trockenzeit zwischen beiden Isolieranstrichen mind. 1–2 Std.
- Überstreichbar nach 24 Std.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.

Isoliergrund durch Streichen oder Rollen auftragen. Bei verschiedenen Untergründen kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein. Isoliergrund ist überstreichbar mit allen herkömmlichen Wandfarben. Das Produkt ist in der Dose milchig, trocknet aber im angegebenen Farbton auf.

Verbrauch: Ca. 85 ml/m², d.h. 1 Liter Isoliergrund reicht für ca. 12 m² pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2–3).

Reinigung: Sofort nach Gebrauch Pinsel und Streichwerkzeug mit warmem Wasser und Seife reinigen.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Wasser, Schellack, Polymerdispersion, Additive, Pigmente, Titandioxid, Topfkonservierung (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT/MIT), Natrium-Pyrythion; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

Wichtige Hinweise: Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.





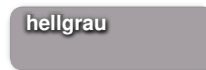
Isoliergrund



Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 30 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 10 g/l VOC.

Erhältlich in: 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter, 30 Liter und größere Menge.

Farbtöne:



Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

