

## Isolier-Deckfarbe

Gebrauchsfertiger Isolieranstrich auf Naturharzbasis für den Innenbereich,



### Werkstoff

<b>Anwendung</b>	Zum Isolieren von Rauch-, Nikotin-, Teer-, Ruß- und Wasserflecken auf Putz, Beton, Mauerwerk, Holz- und Hartfaserplatten. Zum Überdecken von Wasserrändern, Teer-, Bitumen- und Carbolin- neum-Anstrichen.
<b>Eigenschaften</b>	Schnelltrocknend, gut deckend, isoliert.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid
<b>Bindemittelart</b>	Naturharz
<b>Dichte</b>	Ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Bindemittel, Lösemittel, Füllstoffe, Additive
<b>Produkt-Code</b>	M - GP 05
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken, frostfrei.
<b>Verpackungsgrößen</b>	750 ml

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich.
<b>Anstrichaufbau/ Verarbeitung</b>	Das Material kann gestrichen oder gerollt werden. Bei Grundanstrichen ist es empfehlenswert mit halblangen Streichwerkzeugen das Material in den Untergrund einzustreichen.

	<b>SuperNova Isolier-Deckfarbe</b> vor der Verarbeitung gut aufrühren und unverdünnt streichen. Auf poredichte Beschichtung achten. Bei besonders schwer zu isolierenden Untergründen wie Teer-, und Asphaltfarben müssen 2 Anstriche, im Kreuzgang, angebracht werden. (Probe-Isolierung ist empfehlenswert). Mit <b>SuperNova Isolier-Deckfarbe</b> beschichtete Untergründe können mit handelsüblichen Anstrichmitteln überstrichen werden.
<b>Verdünnung</b>	Mit Brennspritus oder <b>SuperNova Nitro-Universalverdünner</b> .
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit <b>SuperNova Nitro-Universalverdünner</b> oder Brennspritus.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 150 ml/m <sup>2</sup> je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 1 Stunde staubtrocken, nach ca. 6 Stunden überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

## Hinweise

<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 450 g/l (2007). Dieses Produkt enthält max. 450 g/l VOC.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem EG-Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)