

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Für die farbige Gestaltung und den Schutz von maßhaltigen Holzbauteilen (Fensterläden, Tore, Fachwerk u. ä.) und nicht maßhaltigen Holzbauteilen (Verbletterungen, Zäune, Schindeln u. ä.). Auch auf Fallrohren und Regenrinnen aus Hart-PVC sowie Zinkblech nach geeigneter Vorbehandlung einsetzbar.

#### Eigenschaften

- Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Gut deckend
- Wasserverdünnbar
- Diffusionsfähig
- Wetterbeständig
- Strukturerhaltend
- Sehr gute Farbtonbeständigkeit
- Elastisch

#### Werkstofftyp

Bindemittel auf der Basis Acrylat-/Acetatdispersion

#### Inhaltsstoffe

Nach Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Acrylat- und Acetatdispersion, Titandioxid, Buntpigmente Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive und Konservierungsmittel.

#### Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.

#### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Farbton

Weiß. Viele Farbtöne sind über das DinoMix-Tönsystem ausmischbar.

#### Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup> je nach Farbton

### Verarbeitungshinweise

#### Beschichtungsaufbau

Grund- bzw. Zwischenanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt, Schlussanstrich unverdünnt auftragen.

#### Verarbeitung

Mit Pinsel oder Rolle. Auf den Einsatz geeigneter Beschichtungswerkzeuge ist zu achten (z. B. Mesko M7).

#### Trockenzeit

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte staubtrocken nach 2 Stunden. Oberflächentrocken und überstreichbar nach 8-10 Stunden. Nach 24 Stunden regenfest, durchgetrocknet und belastbar nach 3 Tagen. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

#### Verarbeitungstemperatur

Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mindestens +5°C.

#### Werkzeugreinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zusatz eines Reinigungsmittels, säubern.

#### Verbrauch

Ca. 100-125 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

#### Lieferform

750-ml-Blechgebinde  
2,5-Liter-Blechgebinde

### Untergrundvorbehandlung und Grundierung

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.

#### Neues, ungestrichenes Nadelholz (Fichte, Kiefer)

Harzaustritte entfernen (ausstechen). Auf Holz außen Grundanstrich mit Holzschutzgrund H-10. Auf Flächen, die mit hellen Farbtönen beschichtet werden, ist zur Sicherheit, dass keine Verfärbungen auftreten, ein Zwischenanstrich mit Hydro Isogrund H-18 erforderlich. Aststellen zweimal mit Hydro Isogrund H-18 beschichten.

#### Neues, ungestrichenes Eichenholz sowie tropisches Holz

Isolierender Grundanstrich gegen verfärbende Holzinhaltstoffe mit Hydro Isogrund H-18.

#### Altes, angewittertes Holz

Abgewitterte, nicht mehr tragfähige Holzoberfläche abschleifen oder mit Klinge abziehen. Grundanstrich im Außenbereich mit Holzschutzgrund H-10. Auf Flächen, die mit hellen Farbtönen beschichtet werden, ist zur Sicherheit, dass keine Verfärbungen auftreten, ein Zwischenanstrich mit Hydro Isogrund H-18 erforderlich. Aststellen zweimal mit Hydro Isogrund H-18 beschichten.

#### Regenrinnen und Fallrohre aus Zinkblech oder Hart-PVC

Verzinktes Blech entfetten und nachwaschen. Hart-PVC mit feinem Schleifpapier anrauen. Grund- und Schlussanstrich mit Hydro Color H-40.

## Beachten

**Lagerung** Trocken, kühl, frostfrei.

**Bitte beachten**

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 gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

WGK: 1

Produkt-Code M-LW01

**Entsorgung**

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. 080112.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.