



RISO-Wetterschutzfarbe

für außen



167381

08/13

Material:

Deckender, wasserverdünnbarer, elastischer Oberflächenschutz für Holz, seidenglänzend.

Farbtöne:

Weiß, steingrau 2202, ocker 2203, rotbraun 2204, mittelbraun 2208, RAL 5014 taubenblau, RAL 6005 moosgrün, RAL 7001silbergrau, RAL 8017 schokoladenbraun, RAL 9001 cremeweiß, RAL 9002 grauweiß, RAL 9005 tiefschwarz. Alle Farbtöne sind in jedem Verhältnis untereinander mischbar.

Eigenschaften:

Geruchsarm, wasserverdünnbar, umweltschonend, wasserdampfdiffusionsfähig, schnelltrocknend, hochelastisch, wetterbeständig nach VOB, scheuerfest nach DIN 53778, farbstabil, alkaliresistent.

Verwendung:

Zum Schutz und zur Gestaltung nicht maßhaltiger Holzbauteile im Außenbereich wie Holzhäuser, Holzverkleidungen, Fachwerk, Schindeln, Klappläden, Gartenzäune, Pergola usw. bei normaler Beanspruchung. Auch für mineralische Untergründe wie Putz, Mauerwerk, Beton, Faserzementplatten und Hart-PVC sowie Zink (Regenrinnen, Fallrohre) geeignet.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber, öl-, wachs- und fettfrei sowie frei von trennenden Substanzen sein.

Holz:

Die Holzfeuchte darf 12% nicht übersteigen. Bei harzreichen und tropischen Hölzern vor der Behandlung mit Nitro-Universal-Verdünnung oder Salmiakgeist-Lösung gut abwaschen und trocknen lassen. Tragfähige Lasur- und Altanstriche reinigen und gründlich anschleifen. Lose Kittstellen, Pilze und Algen restlos entfernen. Bereits mit Holzwachsen behandelte Untergründe sind ungeeignet. Im Holz befindliche Metallstifte und Beschläge mit rotcast-Sanierlösung, Untergründe mit verfärbenden Inhaltsstoffen mit RISO-Holz-Isoliergrund 2 mal isolierend vorbehandeln. Blanke und neue Nadelhölzer im Außenbereich mit RISODEKOR Holz- und Bläueschutz unverdünnt grundieren. Dichtprofile und Dichtstoffe vor der Behandlung abdecken.

Putz, Beton u. Faserzement:

Die Oberfläche mit Isol-Fluat vorbehandeln, mit Wasser nachwaschen und gut austrocknen lassen. Saugende Untergründe mit RISOMUR-Tiefgrund-A, je nach Saugfähigkeit verdünnt, grundieren.

NE-Metalle u. Hart-PVC:

Den Untergrund zwingend mit einem geeigneten Netzmittel sorgfältig abwaschen oder sweepen. Eine zusätzliche Grundierung ist nicht erforderlich.

Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Airless-Spritzen (Düse 0,015-0,021inch, Spritzdruck ca. 200 bar). Nach entsprechender Vorbereitung des Untergrundes mindestens 2mal beschichten. Hierzu den Erstanstrich mit 10% Wasser verdünnt, den Zweitanstrich unverdünnt auftragen. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung oder auf erwärmte Flächen auftragen. Nicht unter +5°C - auch während der Abbindezeit -, bei hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) oder bei Regen verarbeiten.

Verarbeitungstemperatur:

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter +5° C betragen.

Trocknung:

Abhängig von der Luftfeuchte nach ca. 2-3 Std. überarbeitbar. Bei kühler oder feuchter Witterung verlängert sich die Trockenzeit entsprechend.

Verbrauch:

Je nach Untergrund 125-180 ml/m² pro Anstrich. Genaue Werte am Objekt durch Probeanstrich ermitteln.

Verdünnung:

Leitungswasser

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verpackung:

10 l WB-Eimer innenlackiert, Palette: 30 Eimer
2,5 l WB-Dose innenlackiert, Karton: 6 Dosen
750 ml WB-Dose innenlackiert, Karton: 6 Dosen

GISBAU-Code: M-GP 05**Kennzeichnung:**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.risomur.de

Lagerung:

Dicht verschlossen, kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Entsorgung:

Leergebinde bei einer zugelassenen Sammelstelle abgeben, Materialreste als Sondermüll nach Abfallschlüssel 080111 entsorgen.

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.