



345100

# RISO® plast-Mixtur

## Struktur-Dekorations-Beschichtung lösemittelfrei



03/14

**Material:**

Verarbeitungsfertiger, feinkörniger Mehrfarben-Struktur- und Dekorationsspritz- und Rollputz.

**Rohstoff-Basis:**

PAVC-Dispersion mit Farbflocken 0-0,5 und inerten Füllstoffen

**Dichte:**

ca. 1,25 kg/l

**Farbtöne:**

20 helle, freundliche Ausmischungen nach unserer Musterkollektion. Sondermischungen auf Anfrage ab 100 kg.

**Verwendung:**

Für die dekorative, stilvolle Gestaltung von allen Innenwänden, Fluren und Treppenhäusern, Büros

**Eigenschaften:**

gebrauchsfertig, leicht verarbeitbar, äußerst dekorativ, lösungsmittel- und geruchsfrei, scheuer-beständig, diffusionsfähig, stoß- und kratzfest, strapazierfähig, alterungsbeständig, seidenmatt, UV-stabil.

**Untergrund:**

Neue Putze der Mörtelgruppen II und III (Kalkzement) müssen gut durchgehärtet, trocken und staubfrei sein und mit RISO-Universal Quarz 2 in 1, im Farbton angeglichen an die RISO-plast-Mixtur, deckend vorgestrichen werden.

Putze der Mörtelgruppe IV (Gips, Kalk-Gips) mit RISOMUR-Tiefgrund LF je nach Saugfähigkeit einmal satt streichen. Etwa vorhandene Sinterschichten müssen vorher entfernt oder mechanisch angeraut werden. Nach frühestens 24 Stunden mit RISO-Universal Quarz 2 in 1, im Farbton angeglichen an RISO-plast-Mixtur, grundieren. Gipskarton, Faserzementplatten, alte und sandende Putze mit RISOMUR-Tiefgrund LF festigen und nach 24 Stunden mit RISO-Universal Quarz 2 in 1, im Farbton angeglichen an RISO-plast-Mixtur, gleichmäßig deckend vorstreichen. Alte Kalkfarben, k Reidende Dispersions-Anstriche gründlich abwaschen, lose Stellen entfernen, mit RISOMUR-Tiefgrund LF satt streichen und mit RISO-Universal Quarz 2 in 1, im Farbton angeglichen an RISO-plast-Mixtur, gleichmäßig vorbehandeln. Span- und Hartfaserplatten mit Rotcast-Sanierlösung grundieren, um das Durchschlagen der Inhaltsstoffe zu verhindern. Anschließend mit RISO-Universal Quarz 2 in 1, im Farbton angeglichen an RISO-plast-Mixtur, gleichmäßig vorstreichen. Leimfarbenanstriche vorher gut und gründlich abwaschen! Öl- und Lackfarbenanstriche gut anrauen, mit Anlauger oder Salmiaklösung abwaschen und im klarem Wasser nachwaschen, dann mit RISO-Universal Quarz 2 in 1, im Farbton angeglichen an RISO-plast-Mixtur, gleichmäßig streichen. Bestehende Dekorputz-Beschichtungen auf Festigkeit prüfen, reinigen, mit RISO-

Universal Quarz 2 in 1, im Farbton angeglichen an RISO-plast-Mixtur, gleichmäßig verstreichen.

Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung (Tel.: 06403/9019-0).

**Verarbeitung:**Spritzen:

RISO-plast-Mixtur wird als Spritzstruktur mittels RISO-plast-Trichterpistole mit kleinen, kreisenden Bewegungen gleichmäßig vollflächig aufgespritzt.

Spritzdruck: bei 250 l-Kompressor:

3-4 bar, je nach gewünschter Rauheit der Struktur. Um eine feinere Oberfläche zu erzielen, kann mittels Stahlglättzscheibe leicht nachgeglättet werden.

Rollen, Walzen:

RISO-plast-Mixtur im Eimer von Hand kurz aufrühren, ange-nässten, eingearbeiteten Langfloor-Roller (18 cm breit, Floorhöhe ca. 19 mm) mit RISO-plast-Mixtur tränken und über Abstreifgitter gleichmäßig von oben nach unten auf der Fläche aufrollen. Anschließend waagrecht abwalzen und gegebenenfalls mit einer Streichbürste leicht verschlichten.

**Hinweis:**

Es ist erforderlich, ausschließlich Material einer Charge an einer durchgehenden Fläche zu verwenden, bzw. unterschiedliche Chargen vorher zu mischen, damit eine farbton-gleiche Oberfläche erzielt wird.

**Verarbeitungstemperatur:**

RISO®plast-Mixtur nicht unter +5° C verarbeiten, ebenso nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit, auch während der Abbindezeit. Bei +20° C und ca. 60% relative Luftfeuchte ist RISO®plast-Mixtur nach 48 Stunden belastbar.

**Verbrauch:**

Körnung 0,0-0,5: ca. 500 -1000 g/m<sup>2</sup>, je nach Anwendungsart.

**Werkzeugreinigung:**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Verpackung:**

5 kg-Plastikeimer, Palette: 48 Eimer.

**Lagerung:**

In Originalbinden mindestens zwölf Monate lagerstabil. Frostfrei lagern. Vor Sonneneinwirkung und Wärmequellen schützen. Beste Lagertemperatur: 10-20° C.

**GISBAU-Code:** M-DF02**Entsorgung:**

Materialreste eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle entsorgen (Abfallschlüssel 080112).

**Kennzeichnung:**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.risomur.de](http://www.risomur.de)

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.