

Technisches-Merkblatt

Tinge Struktur

Matte Oberflächenstruktur mit dem K-Stabilisator



Werkstoff

Verwendungszweck

Tinge Struktur ist ein hervorragender Untergrund für die Lasur-Technik. Der darin enthaltene K-Stabilisator verzögert die Kapillarwirkung. Dadurch wird die Saugfähigkeit des Untergrundes reduziert und es entsteht die ideale Fläche für die Verarbeitung der Tinge Edel-Wand-Lasur und La Casa Multi-Lasur.

Tinge Struktur ist eine hochwertige Acrylfarbe mit lebendigem Putzcharakter. Die Griffigkeit der Oberfläche ermöglicht eine harmonische Flächengestaltung mit der Lasur-Technik. Tinge Struktur gibt es in 2 Körnungen. Tinge Feinstruktur und die etwas grobere Tinge Rustikstruktur.

Verwendbar ist diese spezielle Dispersionsfarbe auf allen saugfähigen Oberflächen wie zum Beispiel glatte verputzte Wände, Gipskartonplatten, Zementfaserplatten, Betonflächen, auch Holz, Styropor und Metall.

Tinge Struktur kann auch als Wandbeschichtung ohne Lasur-Technik verwendet werden.

Eigenschaften

2 verschiedene Oberflächenstrukturen

idealer Untergrund für Lasur-Technik

gut deckend

wasserdampfdurchlässig

lösemittelfrei

spannungsarm

umweltverträglich und geruchsarm

wasserverdünnbar

Art des Werkstoffs

Polyvinylacetat-Dispersion mit K-Stabilisator

Verarbeitung

Untergrund

siehe auch Merkblatt
"Untergrundvorbereitung bei mineralischem Untergrund oder mineralischen Untergründen"

Der Untergrund muß saugfähig, trocken, öl- und fettfrei sein. Schlechthaftende Altanstriche sind zu entfernen. Löcher, Risse, Spalten und Mulden sind mit Füll- oder Acrylspachtel zu verschließen und bei Rissgefahr zu armieren. Nach guter Durchtrocknung Fläche schleifen und wenn erforderlich nochmals spachteln. Auf die staubfreie, saubere und glatte Fläche wird die entsprechende Grundierung (siehe System-Tabelle) dünn und gleichmässig mit der Rolle oder Bürste aufgetragen

Verarbeitung

Tinge Struktur ist gebrauchsfertig und ist vor der Verarbeitung gut durchzurühren.

Auf die vorbereitete, grundierte Fläche wird Tinge Struktur mit der Streichbürste in kurzen Kreuzschlägen vollflächig auftragen. Damit erhält die Fläche einen sehr individuellen und weichen Charakter.

Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit das Oberflächenbild zu veranschaulichen.

Werkzeuge

Streichbürste

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur: Min. +8°C/Max. +25°C

Luftfeuchtigkeit: <75%

Feuchtigkeit der Oberfläche: <10%

Reinigung der Werkzeuge

sofort nach Gebrauch mit Wasser.

System-Aufbau

Tinge Feinstruktur, Tinge Rustikstruktur			
Untergrund	mineralische Untergründe Innen	tragfähige Altbeschichtungen	Holz- oder Metalluntergründe
Grundierung	PT Acryl Tiefgrund transparent		AB Acryl Allgrund weiß
Haftgrund	Tinge Acryl-Haftgrund weiß oder abgetönt.		
Zwischenbeschichtung	Tinge Fein- oder Rustikstruktur mit Streichbürste im Kreuzschlag auftragen		
event. Lasurauftrag	Tinge Edel Wand Lasur oder La Casa Multi-Lasur Farbton nach Wahl		

Technische Daten

Glanzgrad:	stumpfmatt
Farbtöne	weiss
Verbrauch:	250- 400 g / qm, pro Anstrich Es ist ratsam den genauen Verbrauch durch eine Testfläche am Objekt zu ermitteln.
Trocknung (bei Normklima 23°C, 50% r. LF)	Überstreichbar: nach ca. 12 Std Hohe Temperaturen beschleunigen den Trocknungsvorgang.
Lagerung:	In ungeöffnetem Originalgebinde, mindestens 24 Monate. Frostfrei lagern
Verpackungsgrößen	20 kg (ca. 60 qm), 10 kg (ca. 30 qm), 5 kg (ca. 15 qm)

Besondere Hinweise

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.
Hinweis	VOC: EU-Grenzwerte A/a.: 30g/l (2010.).Das Produkt enthält maximal 30 g/l VOC. Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Beachten:	Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen und mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.
Information:	Bei weiteren anwendungstechnischen Fragen oder für praktische Vorführung, wenden Sie sich gerne an uns.

Dieses Merkblatt dient der Information und Unterstützung für den Verarbeiter. Die Angaben entsprechen dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen des Herstellers. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Es entbindet den Verarbeiter nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: Januar 2015