

TECHNISCHES MERKBLATT

Strukturpaste

Strukturpaste ist ein Produkt auf Basis copolymerer Acryldispersion. Strukturpaste eignet sich zur Herstellung von Strukturanstrichen, wobei alle gewünschten Struktureffekte erzielt werden können.

Anwendungsbereich:

Strukturpaste ergibt atmungsaktive, wischfeste, vergilbungsbeständige und abriebfeste Anstriche. Zur Erreichung einer Waschfestigkeit empfiehlt es sich, die Oberfläche mit Glanzlack 1 bis 2 mal zu überstreichen. Da Struktureffekte stark zum Verschmutzen neigen, ist ein überstreichen mit Glanzlack besonders zu empfehlen.

Wird Strukturpaste im Lieferzustand verarbeitet, erhält man eine spitze Struktur, setze man der Strukturpaste 1-3% Wasser zu, so erhält man eine feinere runde Struktur, die eine Ähnlichkeit mit einer plastischen Tapete hat. Grobe Strukturen werden bei Sockeln bevorzugt.

Produktspezifikation:

Bindemittelbasis:	copolymerer Acryldispersion
Farbe:	weiß
optisches Aussehen:	bei Verarbeitung im Originalzustand spitze Struktur, bei Zugabe von 1-3 % Wasser runde Struktur
Verarbeitungstemperatur:	Raum und Objekttemperatur nicht unter + °C
Überstreichbarkeit:	bei 20°C ca. 2-3 Stunden
Verbrauch:	500-700 g/m ² je Anstrich je nach gewünschter Struktur
Auftragsart:	mit Lammfell oder Schaumstoffroller
Reinigung und Verdünnung:	Wasser
Kälteverhalten:	frostempfindlich
Lagerung:	mindestens 1 Jahr bei Raumtemperatur im Originalgebinde

Verarbeitungshinweis:

Überall, wo Struktureffekte erwünscht sind, kann Strukturpaste verwendet werden. Der Struktureffekt kann mit den verschiedensten Geräten erzielt werden. Am Besten eignet sich hierzu ein Lammfellroller. Die Strukturpaste kann direkt auf das Mauerwerk aufgetragen werden. Handelt es sich aber um frisches Mauerwerk, müssen die Wände vorher mit Isoliergrund eingelassen werden.

Strukturpaste wird nur im Farbton weiß geliefert und kann mit Volltonfarben oder Pintasol abgetönt werden. Die Arbeitsgeräte sind sofort nach vollendeter Arbeit zu reinigen, da eingetrocknete Strukturpaste auf den Geräten schwer zu entfernen ist.

Verpackung: 15 kg Plastikgebinde

Lagerung: Behälter kühl u. trocken lagern und frostfrei. Behälter luftdicht geschlossen halten.

Augenschutz: Schutzbrille

Handschutz: Schutzhandschuhe bei empfindlicher Haut

Arbeitshygiene: Vor Lebensmittel u. Futtermittel fernhalten. Bei der Arbeit nichts Essen u. Trinken. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Entsorgung: Kann unter Beachtung der behördlichen Vorschriften deponiert werden; Reste am besten eintrocknen lassen und dann Entsorgen. Wird Material verschüttet, so muß es von flüssigkeitsbindenden Material aufgenommen, anschließend vorschriftsmäßig entsorgt werden.

Erste Hilfe:

Augen u. Hautkontakt: sofort mit viel Wasser aus- od. abspülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Bei Sachgerechter Anwendung ist durch gegenständliches Produkt keine toxikologische Gefährdung zu erwarten. Im allgemeinen ist das Produkt nicht wassergefährdend, darf aber grundsätzlich nicht in das Grundwasser oder die Kanalisation geleitet werden.

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Anmerkung:

Eine Verbindlichkeit kann jedoch aufgrund der Vielseitigkeit der Materialien, der Anwendung und Arbeitsweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, nicht übernommen werden.