



Peter Hüssen Nachfolger Farben GmbH
Düsseldorfer Str. 330
51061 Köln
Telefon: 0221-96644-4
Telefax: 0221-96644-80
info@farben-huessen.de

Technisches Merkblatt

PHN Streicharmierung Faserstruktur



Werkstofftyp:	Dispersionsgebundene Innenraumbeschichtung.
Produkteigenschaften:	Matte, faserhaltige Wandplastikmasse, wasserverdünnbar, umweltfreundlich
Anstricheigenschaften :	Zur Herstellung von hochwertigen, scheuerfesten Innenraumgestaltungen, vorwiegend für Treppenhäuser. PHN STREICHARMIERUNG FASERSTRUKTUR ist wasserseits oder mit HÜSSOL VOLLTONFARBEN tönbar. So können farbige Beschichtungen in beliebiger Vielfalt hergestellt werden.
Verarbeitung :	Mind. + 5 ° C für Untergrund und Umluft. Die Beschichtung erfolgt mit einem Niederdruckspritzgerät (z. B. Wagner / Chiron), Düsengröße ca. 9 mm.
Anstrichaufbau :	Der Untergrund muß sauber, trocken, glatt und tragfähig sein. Nicht zulässig haftende alte Anstriche müssen entfernt werden. Alle Untergründe sind nach den Richtlinien für Dispersionsfarbenanstriche (VOB) vorzubereiten. Untergründe die stark oder unterschiedlich saugen, sind mit Hüssol Tiefgrund LF zu grundieren. Anschließend erfolgt ein zweimaliger Anstrich mit PHN AMBIENTE 2000 oder PHN FASSADENFARBE, im gewünschten Farbton. Nach Durchtrocknung dieses Anstrichs erfolgt der Spritzauftrag von PHN FASERSTRUKTUR in der gewünschten Struktur. Die Erhebungen werden mit einer Kunststoffspachtel beigearbeitet. Nach durchtrocknung wird die gesamte Fläche mit HÜSSOL AY ÜBERZUGLACK farblos scheuerfest beschichtet.
Lieferform :	20 kg
Materialverbrauch :	Ca. 500 g / qm je nach gewünschter Struktur.
Lagerung :	Kühl, aber frostfrei.
Reinigung der Werkzeuge :	Unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.

Diese Technische Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und soll die Grundlage für die weitere Behandlung durch den Verarbeiter bilden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten werden Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.