



Technisches Datenblatt

Produktname: **NIXOL-TRANSPARENT**

NIXOL-TRANSPARENT ist eine neuartige, schnell trocknende Schattierfarbe für Gewächshäuser und Tunnel, ausreichend für eine Saison. NIXOL-TRANSPARENT ist transparent bei nassem/feuchtem Wetter.

Allgemeines

Charakteristische Eigenschaften:

Vor Frost schützen!

Superfeines Korn-Konzentrat, mit Wasser gemischt keine Verstopfung von Sprühern. Matte, glatte Filmoberfläche, mit maximaler Lichtreflexion. Transparent bei nassem/feuchtem Wetter. Feste Haftung auf Glas und Polyethylen und regenfest. Schnell trocknend und leicht zu entfernen. NIXOL-TRANSPARENT meistens ausreichend für eine Saison. Speziell empfohlen bei größeren Schwankungen der Außentemperatur. auf Glas und Polyethylen

Gebrauch:

Anwendung

Untergrund:

trocken, schmutz- und fettfrei

Anwendungstemperatur:

10 - 25 °C. NIXOL-TRANSPARENT ist am besten bei trockenem, warmen Wetter anzubringen.

Anwendungsmethode:

Sprühgerät, Pinsel oder Roller

Verdünnung:

Mit kaltem Wasser verdünnen.

Für eine volle Saison: Geben Sie 2 Teile Wasser zu 1 Teil NIXOL-TRANSPARENT. Für eine kürzere Saison: Geben Sie mehr Wasser zur NIXOL-TRANSPARENT-Paste.

Reinigungsapplikator:

Wasser

Anwendungsmenge:

30 m²/kg NIXOL-TRANSPARENT pro Anstrich (bei Verdünnung 2 : 1)

Entfernen:

Einfach zu entfernen mit Wasser und Bürste oder chemisch aktivem Glasreiniger FARBANET.

Detail

Regenwasser

Bei Verwendung von NIXOL-TRANSPARENT-V1 kann das Regenwasser aufgefangen und zur Bewässerung genutzt werden. Während des Anbringens oder Entfernens von NIXOL-TRANSPARENT-V1 kein Wasser oder Regenwasser auffangen und dies nicht für Bewässerungszwecke nutzen.

Sicherheit

Dieses Produkt wurde gemäß CHIP-Vorschriften als nicht gefährlich eingestuft.

Eigenschaften

Kinematische Viskosität (20 °C): 70 - 80 s (verdünnt mit Wasser 1:1) Verfahren: 2 DIN 53211

Dichte (20 °C): 1,25 - 1,35 kg/l

Verfahren: DIN 53217

VOC-Gehalt: < 2 %

Verfahren: berechnet

Feststoffe: 44 - 48 %

Verfahren: berechnet

pH: 9,5 - 10,0

Trocknungszeit (20 °C/60 % RF): 1 Stunde, abhängig von der Verdünnung

Lieferung

Verpackung: 1, 4 und 12½ kg

Farben: Weiß und Grün, andere Farben auf Anfrage.

Haltbarkeit: In dicht verschlossener Verpackung, vor Einfrieren geschützt, minimal 12 Monate.