



PRODUKT DATENBLATT

Schutzbehandlung - Beschichtungen

Wetrok Mepol H

Die hochglänzende und robuste Schutzbehandlung





Wetrok Mepol H



pH-Wert (Konzentrat): 8–9

Wichtige Inhaltsstoffe:

Polymere, Wachse, Lösungsmittel, Tenside, Konservierungsmittel

Dosierempfehlung:



Schutzbehandlung
unverdünnt

METHODEN
Finder



EINSATZ

- die hochglänzende Schutzbehandlung
- hart und robust
- zur Behandlung von harten und elastischen Bodenbelägen (PVC, Linoleum, Natur- und Kunststeine, etc.)

EIGENSCHAFTEN

- auf Polymer- und Wachsbasis
- hochglänzend
- Wasserdampfdiffusion bleibt gewährleistet
- bildet einen polierbaren, wasserbeständigen Schutz- und Pflegefilm

ZU BEACHTEN

- vor Gebrauch gut schütteln
- nicht geeignet für wasser- und feuchtigkeitsempfindliche Bodenbeläge (z. B. Anhydrit), Aussenbereiche und Nasszonen
- poröse Bodenbeläge vor der Behandlung mit Porosol behandeln
- auftragen bei Temperaturen von 15-25 °C und 30-70 % rF
- vor jeder Anwendung ist sicherzustellen, dass der Belag pH-neutral ist

EMPFOHLENE ANWENDUNGSMETHODE

Beschichten (Schutzbehandlung)

Bodenbelag muss frei von alten Beschichtungen, sauber und trocken sein (<3% Restfeuchte, CM Methode). Bodenbelag staubbündelnd wischen/trocken saugen. Schutzprodukt abschnittsweise in 2-3 dünnen Anstrichen auftragen. Zwischen den Anstrichen Boden gut trocknen lassen (mind. 60 Min.). Bei Bedarf nach vollständiger Austrocknung (2-3Tage) mit Polierpad trocken polieren.

LAGERUNG

Im Originalbehälter bei 15-25°C und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Vor Frost schützen.

Haltbarkeit (ungeöffnet): 24 Monate

Für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung entstanden sind, kann die Wetrok AG keine Haftung übernehmen. Spezielle Reinigungs- und Pflegehinweise des Bodenbelagherstellers sind zu beachten.