

CETOL® WF 771



sikkens

WOOD COATINGS

DER SCHUTZ FÜR
BEANSPRUCHTES
HOLZ

Machen Sie Ihr Holz stark und schützen Sie es vor äußeren Einflüssen. CETOL® WF 771 ist besonders geeignet für Terrassendielen, Gartenmöbel und Verbretterungen!

Passion for wood

**OPTIMALER
OBERFLÄCHENSCHUTZ
DURCH SELF-STRATIFYING® -
BINDEMittel!**



AkzoNobel



sikkens

WOOD COATINGS

CETOL® WF 771

Holz unterstreicht die natürliche Umgebung im Garten und auf der Terrasse. Überall wo Holz zum Einsatz kommt, steigert es das Wohlfühl und schafft ein stimmungsvolles Ambiente. In allen direkt bewitterten Außenbereichen ist Holz extremen Belastungen ausgesetzt und benötigt besonderen Schutz.

Anwendung:

Mit CETOL® WF 771 bietet Sikkens Wood Coatings ein spezielles Produkt mit hoher Schutzwirkung vor UV-Licht und Feuchtigkeit. Die transparente Lasur füllt Holz-poren mit dem Saturator-Effekt® wieder auf und erhöht so die Haltbarkeit. Eine Ablätterung der Beschichtung findet nicht statt. Das in CETOL® WF 771 verwendete Self-Stratifying®-Bindemittel ist modular aufgebaut: Mit der ersten Komponente sorgt es für eine gute Haftung auf dem Untergrund, mit der zweiten Komponente bietet es einen sehr guten Schutz vor UV-Licht und Feuchtigkeit.

Alles auf einen Blick



CETOL® WF 771

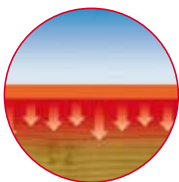
Matte, transparente Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung im 1-Topf-3-Schichtsystem für Holzböden sowie auch für andere begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.



Anwendung: Für begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile aus Laub-, Nadelholz und modifizierte Holzarten



Verarbeitung: Streichen, Brettersteichmaschine, Vacumat, Tauchen, Fluten



Wirkungsweise des Self-Stratifying®-Bindemittels

■ Bindemittel 1 ■ Bindemittel 2

Produktvorteile:

- Matte, transparente Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzbauteile im Außenbereich
- Besonders geeignet für mittel bis stark beanspruchte Holzflächen, wie Terrassendielen, Gartenmöbel, Dachuntersichten und Verbletterungen usw.
- UV-schützend
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Als 1-Topf-System einsetzbar
- Saturator-Effekt® (füllt Holz-poren auf und wirkt vorzeitiger Verwitterung entgegen)
- Optimaler Oberflächenschutz durch Self-Stratifying®-Bindemittel

Bindemittelart: Acryl-Alkydharz

Verbrauch: 100-150 ml/m²

Farbton: Verschiedene Farbtöne über das Sikkens-ColorMix-Mischsystem

Gebindegröße: 10 Liter

Globale Konzerne, wie McDonald's oder Walt Disney, konnten wir von unserer Farbkompetenz mit der Kollektion „Never ending impressions“ überzeugen. Sie umfasst ausgewogene, intensive Farbkombinationen, um die Welt der Farben erlebbar zu machen. Gerade für CETOL® WF 771 bietet die Kollektion eine umfangreiche Farbvielfalt mit einer Vielzahl an Möglichkeiten.

Unsere Technischen Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter finden Sie auch als Download unter: www.sikkens-wood-coatings.com



Akzo Nobel Wood Coatings GmbH

Sikkens Wood Coatings
Düsseldorfer Str. 96 - 100
40721 Hilden · Deutschland
Tel: + 49 (0) 2103 77 800
Fax: + 49 (0) 2103 77 577
sikkens-holzbau-info@akzonobel.com
www.sikkens-wood-coatings.de

Akzo Nobel Coatings GmbH

Aubergstrasse 7
5161 Elixhausen · Österreich
Tel: +43 (0) 662 48 989-0
Fax: +43 (0) 662 48 989-99
sikkens.at@akzonobel.com
www.sikkens-wood-coatings.at

Akzo Nobel Coatings AG

Täschmattstrasse 16
6015 Luzern · Schweiz
Tel: +41 (0) 268 14 14
Fax: +41 (0) 268 13 18
holzbau.sikkens@akzonobel.com
www.sikkens-wood-coatings.ch

