

WALLSTYL® Finished Fussleisten



1. MATERIAL

Basismaterial	Extrudiertes Polystyrol: homogener hochdichter Schaum mit feinen, geschlossenen Zellen, weiß
Dichte	Ca. 410 kg/m ³
Verarbeitungstemperaturen	+10°C / +30°C (ideal +15°C bis +25°C)
Temperaturbeständigkeit	max. +70°C
Oberflächenhärte (Shore D)	Ca. 50 (Mittelwert)) gem. Norm DIN 53505/ISO 868

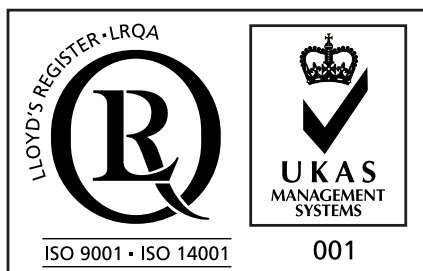
2. SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Oberfläche:
Endbeschichtet (RAL 9016), wasserfest, Stoßfest

Sichtbare Oberfläche:
Vollständig glatte Oberfläche mit präzisen Profilkanten

Klebeflächen:
Strukturiert für optimale Anhaftung des Klebers.

Abmessungen:
Länge einer Fußleiste: 2 m (Toleranz ± 5 mm).
Querschnitt eines Zierprofils: modellabhängig (Toleranz ± 5%)



NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den NMC sa Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

NMC sa
Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

we will succeed together



WALLSTYL® Finished Fussleisten

**WALLSTYL®**

3. ANWENDUNG

Lagerung und Bedingungen für die Verarbeitung:

Die Produkte müssen liegend und trocken zwischengelagert werden. Die empfohlene Temperatur beträgt +15°C bis +25°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45% bis 65%.

Vorsichtige Handhabung.

Um optimale Endergebnisse zu erzielen, sollte die Verarbeitung unter ähnlichen Feuchte- und Temperaturbedingungen erfolgen, wie die, die nach der Fertigmontage in den Räumen vorzufinden sind (Wohnraumklima). Verarbeitung auf feuchtem Untergrund oder mit beschleunigter Trocknung (Raumluftentfeuchter), sowie sehr hohe Temperaturen, sind zu vermeiden.

Bitte Verarbeitungsanleitung beachten.

Untergrund:

Als Untergrund geeignet sind: tapezierte Flächen, unbeschichtete oder gestrichene Putzflächen. Die Flächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staubfrei, fettfrei und eben sein (gegebenenfalls anschleifen und reinigen). Bei speziellen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Abteilung.

Werkzeug:

HDPS-PU Säge und Gehrungslade NMC-VARIO, VARIO PLUS oder AD

Kleber für Montage und Verfugung:

Kleber: Spachtelkleber ADEFIX®

Kleber bei stark beanspruchten Räumen ADEFIX® PLUS

Verfugung und Spachtelung: Spachtelkleber ADEFIX®

Stoß- und Gehrungsfugenbreite 3mm

Reinigungsmittel bei nicht trockenem Spachtelkleber ADEFIX®: Wasser

Reinigungsmittel bei nicht trockenem Stoßfugenkleber ADEFIX® PLUS:

Terpentinersatz. Nach Trocknung: mechanisch

Anstrich:

Die Fußleisten können problemlos mit lösungsmittelfreien Farben gestrichen werden (z.B. Dispersionsfarben, Acryllacke, ...). Wenn man jedoch eine Farbe mit Lösungsmittel verwenden möchte, empfiehlt es sich, vorher einen Probeanstrich durchzuführen.

WALLSTYL® Finished Fussleisten



WALLSTYL®

4. BESONDERE HINWEISE

Gefahrstoffverordnung:

Die WALLSTYL® Produkte aus Polystyrol sind gemäß der Gefahrstoffverordnung weder unter "sehr giftig" noch unter "giftig" einzustufen.

Wichtiger Hinweis:

Die Produkte sind rein dekorativ und weisen keinerlei zweckgebundene Funktionen auf, sie sind nicht konzipiert Lasten zu tragen und sollten durch einseitige Verklebung von Elementen getrennt werden, die Bewegung oder Verschiebung übertragen.

Physikalische Eigenschaften der eingesetzten Produkte und der Untergründe bewirken, dass die natürlichen, thermisch und klimatisch bedingten Ausdehnungskoeffizienten unterschiedlich sind, so dass sowohl die Kleberfuge als auch die Verfugung sich abzeichnen können bzw. (feine) Haarrisse entstehen, daraus leitet sich jedoch kein Gewährleistungsanspruch ab.

Diese Produkte sind flexibel. Dennoch kann zu hoher Druck den Bruch des Produkts verursachen. Ein Bruch kann dazu führen, dass Partikel weggeschleudert werden.