

# ALSAN Flashing quadro



Entspricht  
der neuen  
Flachdach-  
richtlinie

## VIERFACH-POWER FÜR PROFIS: ALSAN FLASHING QUADRO FÜR DIE ABDICHTUNG VON DETAILS

ALSAN Flashing quadro ist die vierte Entwicklung innerhalb der erfolgreichen ALSAN-Flashing-Familie. Wie die bewährten Produkte ALSAN Flashing, ALSAN Flashing Color und ALSAN Flashing Jardin punktet das Profi-Produkt mit Anwenderfreundlichkeit und liefert beste Ergebnisse für absolut sichere Anschlüsse und Details.

Der einkomponentige Polyurethan-Flüssigkunststoff ist besonders leistungsfähig und erfüllt alle Anforderungen der seit Dezember 2016 geltenden Flachdachrichtlinie.

### GEWINNEN SIE DURCH VIERFACH-POWER:

#### 1. Höchste Leistungsfähigkeit – entspricht der aktuellen Flachdachrichtlinie in allen Leistungsklassen, u. a.

- ✓ W3: erwartete Nutzungsdauer von 25 Jahren
- ✓ P4: Nutzlast/höchste Leistungsstufe für besondere Beanspruchung
- ✓ TL4: niedrigste Oberflächentemperatur  $-30\text{ °C}$
- ✓ TH4: höchste Oberflächentemperatur  $90\text{ °C}$
- ✓ S1–S4: für alle Dachneigungsstufen geeignet ( $<5\%$  bis  $>30\%$ )

#### 2. Flexibel: ohne Grundierung auf den häufigsten Untergründen anwendbar

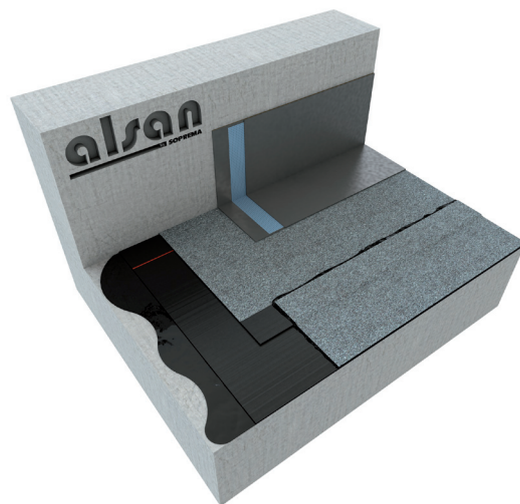
- ✓ ohne Grundierung auf Beton, Holz, Bitumen, PVC und vielen Metallen aufzubringen
- ✓ in Verbindung mit Systemprimer kompatibel mit FPO-Kunststoffbahnen
- ✓ in hell- und dunkelgrau erhältlich

#### 3. Anwenderfreundlich: einfach und schnell zu verarbeiten

- ✓ anwendungsfertiges Produkt, kein Mischen erforderlich
- ✓ zügige Verarbeitung ohne Trocknungszeit:  
1. Material vorlegen, 2. Vlies einarbeiten, 3. nass in nass überarbeiten
- ✓ mit bewährtem SOPREMA Spezialvlies in den Breiten 20 / 25 / 30 / 35 cm

#### 4. Sichere Abdichtung von Anschlüssen

- ✓ absolut wasserdicht und unterlaufsicher
- ✓ äußerst strapazierfähiges Material
- ✓ dauerelastisch und alterungsbeständig
- ✓ UV-, alkali- und witterungsbeständig
- ✓ Verbrauch: ca.  $3\text{ kg/m}^2$



ALSAN Flashing quadro  
Wandanschluss-Bitumenbahn

# Kurzverlegeanleitung ALSAN Flashing quadro

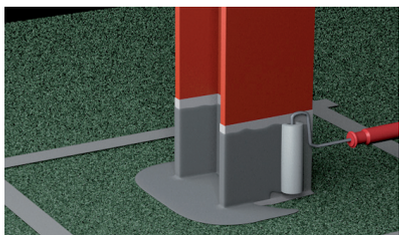
02/2017

## So funktioniert's:



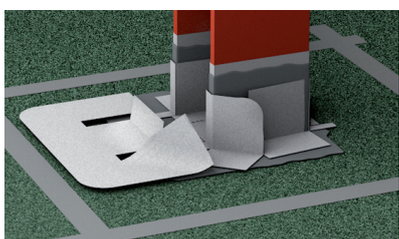
### 1.

Vor Beginn der Abdichtungsarbeiten, Anschlussbereiche reinigen und mit PE-beschichtetem Abdeckband abkleben.\*



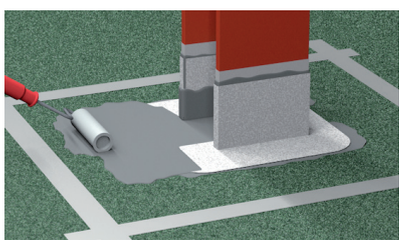
### 2.

Vor allem bei Materialübergängen, im Eckbereich oder bei vertikalen Flächen ausreichend ALSAN Flashing quadro vorlegen (2/3; ca. 2 kg/m<sup>2</sup>). Zu viel Material wird beim Einbetten automatisch nach außen oder nach oben gedrückt.



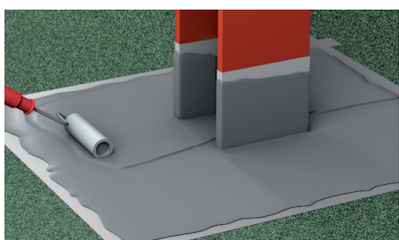
### 3.

ALSAN Flashing quadro Vlies in die frische Einbettschicht einlegen.



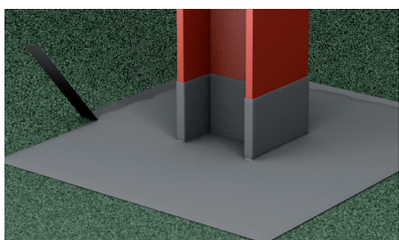
### 4.

Sofort blasenfrei einarbeiten. Wenn beim Zurückklappen des Vlieses noch weiße Stellen vorhanden sind, wurde zu wenig Material vorgelegt. Bei Vliesüberlappungen muss zwingend auch zwischen den Vliesen Material vorgelegt werden.



### 5.

Ohne Wartezeit kann dann direkt das Vlies mit einer weiteren Schicht ALSAN Flashing quadro überdeckt werden (1/3; ca. 1 kg/m<sup>2</sup>). Auch im Randbereich entlang der Abklebung genügend Material aufbringen.



### 6.

Nach der Applikation das Abdeckband sofort entfernen. Fertig!

\*ohne Grundierung auf Beton, Holz, Bitumen, PVC und vielen Metallen aufzubringen.  
Bei FLAG FPO Bahnen den FPO-Primer ALSAN 103 und bei Kupferuntergründen ALSAN 104 verwenden.

SOPREMA GmbH

Mallaustraße 59  
D-68219 Mannheim  
Tel +49 621 73 60 30  
Fax +49 621 73 60 555  
info@soprema.de  
www.soprema.de

**SOPREMA**  
GROUP