

## Produktinformation: WIDOPAN-Haftgrund



### Basis

Polyurethan-Prepolymer-Elastomer,  
aromatisch + IPDA-Vernetzer, lösemittelhaltig

### Verbrauch

300 - 500 g/m<sup>2</sup> nach Saugfähigkeit  
des Untergrundes

### Durchhärtezeit

Beschichtungen können nach ca. 60 Minuten auf-  
getragen werden (temperaturabhängig).

### Verpackungseinheit

5,00 kg, 10,00 kg und 20,00 kg

### Mindestverarbeitungstemperatur

-5°C (mit Vernetzerzugabe)

### Temperaturbeständigkeit

-20°C bis +80°C (nach Aushärtung)

### Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

### Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender  
Lagertemperatur unter +25°C bis 6 Monate verar-  
beitbar.

WIDOPAN-Haftgrund ist die Universalgrundierung für  
alle nachfolgenden Abdichtungen aus WIDOPAN-FD  
und WIDOPUR 1K. Zudem wird die Grundierung auch  
vor der Verarbeitung des WIDOPERLS verwendet, die  
Verarbeitung erfolgt dabei nass-in-nass (Genaueres in  
der Produktinfo zum WIDOPERL).

WIDOPAN-Haftgrund ist luftfeuchtigkeitshärtend und  
1-komponentig, und dadurch besonders wirtschaft-  
lich zu verarbeiten. Durch die Zugabe von Vernetzer  
ist auch bei niedrigen Temperaturen eine schnelle  
Aushärtung sichergestellt. WIDOPAN-Haftgrund auf  
Polyurethanbasis kann für nahezu jeden Untergrund  
verwendet werden und bietet ausreichenden Schutz  
gegen Alkalität.

Generell ist der Härtingsverlauf zu testen und Haft-  
proben zum Untergrund durchzuführen.

### Oberflächenvorbereitung

Die zu grundierende Fläche muss trocken, staub-,  
fett- und ölfrei, sowie festhaftend und tragfähig sein.  
Lose und hohlliegende Fliesen müssen entfernt wer-  
den. Metalluntergründe sind vor dem Auftragen der  
Grundierung korrosionsfrei durch Schleifen bzw.  
Strahlen vorzubereiten.

Der Haftgrund ist flächendeckend, poren- und kapil-  
lardicht als geschlossener Film aufzutragen und ist  
grundsätzlich mit Quarzsand der Körnung  
0,3 - 0,8 mm abzustreuen.

Ist dies nicht mit einem Arbeitsgang zu erreichen,  
muss eine zweite Grundierung erfolgen.

**Bitte zusätzlich die Grundierungshinweise und tech-  
nischen Informationen beachten!**