

# Planotite HG2 Haftgrund für niedrige Temperaturen

wba

## Technisches Datenblatt

Farbloser, haftverbessernder Voranstrich zur Untergrundvorbereitung für die Planotite XN Abdichtungsbahn, auch bei niedrigen Temperaturen.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten und auf Kellerwänden.  
Verwendbar auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Lösemittelfrei und umweltschonend  
Gebrauchsfertige Kunststoffdispersion  
Spritz-, roll- und streichfähig  
Leichte Verarbeitung  
Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

## TECHNISCHE DATEN

Verbrauch*	0,10 -0,15 l/m <sup>2</sup>
Dichte	1,0Kg/l
Überarbeitbar nach**	45 Minuten
Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung	-5°C bis +30°C

\* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen.

\*\* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit.

\*\*\* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein.

Kanten sind zu brechen und Kehlen mit geeignetem Material zu runden.

## VERARBEITUNG

Planotite HG2 Haftgrund ist gebrauchsfertig und wird mittels Quast, Pinsel, Rolle oder geeigneter Spritztechnik gleichmäßig auf den gereinigten Untergrund auftragen.

# Planotite HG2 Haftgrund für niedrige Temperaturen

The logo for wba, consisting of the lowercase letters 'wba' in white on a blue square background.

Technisches Datenblatt

Sobald **Planotite HG2 Haftgrund** transparent auf dem Untergrund aufgetrocknet ist, können die **Planotite XN Abdichtungsbahnen** aufgebracht werden.

## BESONDERE HINWEISE

Die frische Grundierung bis zur völligen Durchtrocknung vor Regen, Frost, und starker Sonneneinstrahlung schützen.

Informationen zu den **Planotite XN Abdichtungsbahnen** und anderen Systemprodukten entnehmen

Sie bitte unserer Homepage <http://www.wba.de>

Beachtung des Sicherheitsdatenblattes (abrufbar auf <http://www.wba.de>)

**Anmerkung:** Die Inhalte dieses technischen Datenblatts (TDS) können in andere projektrelevante Dokumente übertragen werden. Die daraus resultierenden Dokumente werden aber nicht Ersatz oder Ergänzung der Anforderungen des TDS, das zum Zeitpunkt der Installierung der Planotite Produkte galt. Für die aktuelle Version des TDS besuchen Sie bitte unsere Webseite auf [www.wba.de](http://www.wba.de).