

# Hydewa Flex Supergrund 1203

# hydewa®

Stand: 01.06.2019 / Rev 01

## MECHANISCHE WERTE

Prüfungen:EMICODE EC 1 Plus „sehr emissionsarm“  
Basis: Styrol-Butadien-Basis  
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C  
Farbe: violett  
Rohdichte: 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
Viskosität: ~ 4000 mPa.s  
Feststoffgehalt: 65 %  
pH-Wert: 8  
Trockenzeit: ~ 60 Min.  
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C  
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +80°C  
Lagerfähigkeit: 6 Monate bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung  
in originalverschlossenen Gebinde.  
Lieferform: 1l Flasche

## EIGENSCHAFTEN

Lösungsmittelfreie, mit haftverbessernden Füllstoffen optimierte Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich. Besitzt eine hohe Verbundhaftfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen. Schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen und Dünnbettmörteln. Ablösungen des Belages wird zuverlässig verhindert.  
Geprüft gemäß EMICODE EC1 Plus „sehr emissionsarm“.

## ANWENDUNG

Als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, vor dem Verlegen von keramischen Belägen. Geeignet sind Untergründe wie hydraulisch erhärtende Zement-, Kalk- und Gipsputze, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Ziegelmauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein, Zement-,Anhydrit-,Magnesia sowie Gussasphaltestriche, Holzdielen, selbstverlaufende Bodenausgleichsmassen, Naturstein, glasierte Fliesen, Stahl und Glas.  
Für lösemittelhaltige Kleber nicht geeignet.

## VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:

- Zementestrich: 2 %
  - Calciumsulfatestriche unbeheizt: 0,5%
  - Calciumsulfatestriche beheizt: 0,3%
  - Gipsgebundene Putze: 1%
- (Messung mit CM-Gerät)

## VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut umrühren und mittels Fellrolle, bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt auftragen. Bei einer Anwendung im Außenbereich ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme zu schützen (z.B. 2-K Flex Dichtungsschlämme 1208)  
Auf saugenden Untergründen können nachfolgende Beschichtungen frisch in frisch aufgebracht werden, bei nicht saugenden Untergründen, wie glasierte Flächen, Stahl, Glas, GFK muss die Trockenzeit eingehalten werden.

## VERBRAUCH

Auf glatten, nichtsaugenden Untergründen, z.B. Stahl, GFK, Fliesen liegt der Verbrauch bei 50 g/m<sup>2</sup>.  
Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch bis auf 250 g/m<sup>2</sup> ansteigen.



## TROCKENZEIT

Die Trockenzeit ist abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte. Bei +15°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trockenzeit 1 Std. Nach dieser Zeit ist die Haftbrücke so weit durchgetrocknet, dass stehendes Wasser sie nicht mehr anweicht.

## HINWEISE FÜR FOLGEARBEITEN

Nach dem Ablüften von Hydewa Flex Grund 1210 können vorgesehene Produkte aufgebracht werden.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

## Arbeits- und Gesundheitsschutz

Das Verschlucken, der längere oder wiederholte Kontakt mit der Haut ist zu vermeiden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt anfordern!

## SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt. Dieses ist jederzeit über [info@hydewa.com](mailto:info@hydewa.com) erhältlich.

## MÄNGELHAFTUNG

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter [www.hydewa.de](http://www.hydewa.de) downloaden können.



Hydewa® GmbH · Hydewaplatz 1-3 · D-95466 Weidenberg

Tel. +49 (0)92 78 / 9 70-0 · Fax +49 (0)92 78 / 9 70-50 · [info@hydewa.com](mailto:info@hydewa.com) · [www.hydewa.com](http://www.hydewa.com)

