

MECHANISCHE WERTE

Prüfungen:EMICODE EC 1 Plus „sehr emissionsarm“

Basis: Styrol-Butadien-Basis

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C

Farbe: hellblau

Rohdichte: 1,0 g/cm³

pH-Wert: 9

Trockenzeit: ~ 2 Std.

Lagerfähigkeit: 12 Monate bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung in originalverschlossenen Gebinde.

Lieferform: 3l Kanister ,20l Kanister



EIGENSCHAFTEN

Haft- und Schutzgrundierung auf Styrol-Butadien-Basis. Verbessert die Festigkeit und Tragfähigkeit von Untergründen und erhöht die Haftung von Mörtel und Putzen. Erleichtert das spätere Ablösen der Tapeten bei Renovierungsarbeiten. Durch den Einsatz des Produktes werden Dünnbettmörtel und Nivelliermassen vor zu schnellem Wasserentzug geschützt, Schwundrisse und Blasenbildung vermieden.

ANWENDUNG

Als Haftvermittler sowie zum feuchtigkeitssperrenden Verfestigen und Grundieren auf saugenden und weniger saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Vor dem Auftragen von Acrylatbeschichtungen, hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörteln, Kalk- und Kalkgipsputzen. Zum Grundieren von calciumgebundenen Untergründen.

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

Saugende und stark saugende Untergründe:

Hydewa Flex Grund 1210 wird im Verhältnis 1 : 1 bis 1 : 2 mit Wasser verdünnt. Bei stark saugenden Untergründen ist ein zweimaliger Auftrag erforderlich. Verfestigung von Gipsputzen und Anhydrit-Untergründen sowie Gussasphaltestrichen und Estriche mit alten Belagsresten:

Unverdünnt auftragen. Die Verfestigung und Aushärtung durch einen Kratzversuch prüfen.

VERBRAUCH

Abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes und liegt unverdünnt bei 100 bis 250 g/m.

TROCKENZEIT

Ist von der Temperatur und Luftfeuchte abhängig. Bei +20°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50 %: 2 Std.

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.

GEFAHRENHINWEISE

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt. Dieses ist jederzeit über 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 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 · www.hydewa.com

