



Liebe Kunden, Geschäftspartner und Freunde,

wir erhalten zunehmend Kundenanfragen zum Thema Nachhaltigkeit, zur CE-Kennzeichnung und zu Gütesiegeln von Produkten.

Bewertungsmaßstab aller Zertifikate, die sich „Grünem Bauen“ verschrieben haben, ist in erster Linie das Emissionsverhalten der eingesetzten Produkte.

Umweltrelevante Angaben aller Art zu Inhaltstoffen und dem Emissionsverhalten von Dichtstoffen, Klebstoffen und PU-Schäumen sind unerlässlich, wenn sie in Gebäuden verarbeitet werden. Besonders, wenn die Gebäude als nachhaltig zertifiziert werden sollen.

Eine Vielzahl der Produkte aus unserem Sortiment trägt bereits die strengste Emissionsklasse „EC1^{PLUS} – sehr emissionsarm“.

Die Normenanforderungen und -kennzeichnung der einzelnen Produkte sind sehr vielfältig und nicht immer erforderlich. Bei der Auswahl der richtigen Produkte helfen wir Ihnen gern.

Wir wünschen Ihnen einen schönen Sommer und spannende WM-Spiele.

Ihr

und das NORTHE-Team

NEUER HOCHLEISTUNGSDICHTSTOFF VON SIKA

SikaHyflex-250 Facade



SikaHyflex-250 Facade ist ein elastischer Fugendichtstoff für den Hochbau. Seine Vorteile liegen in der Farbvielfalt und den variablen Anwendungsbereichen. Er ist der neue Allrounder für Anschlussfugen an Fenstern und Türen, Baudehnungsfugen und Natursteinfassaden.

Eigenschaften:

- wirtschaftlich
- 14 Standardfarben mit NCS/RAL-Bezeichnung
- Anschlussfugen
- Dehnungsfugen nach DIN 18540-F
- Natursteinverträglich
- Gute „Besandung“ der Fugen möglich
- EC1^{PLUS} R, sehr emissionsarm

Für alle Fragen rund ums Produkt beraten wir Sie gern persönlich.



SHORT-NEWS

DGNB-Gütesiegel

Die neue Qualität des Bauens

Die Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) erstellt auf Grundlage eigener Kriterien Gütesiegel für Gebäude. Das DGNB System bewertet keine einzelnen Maßnahmen und Produkte, sondern die Gesamtdarstellung eines Gebäudes. Im Fokus steht auch das Wohlbefinden des Nutzers.

Nachhaltigkeit

Was bedeutet „Nachhaltigkeit“ eigentlich genau?

Das Wort „nachhaltig“ wurde bereits 1713 in der Forstwirtschaft eingeführt um auszudrücken, dass immer nur so viele Bäume gerodet werden dürfen, wie im selben Zeitraum nachwachsen können. Dieser Grundsatz kann auf andere Bereiche übertragen werden.

PU-Schaum – EC1^{PLUS}

Soudafoam X-TRA 750 und 2K-Schaum

Diese beiden PU-Schäume von Soudal bieten die größte Sicherheit vor Raumbelastungen – sie sind mit dem GEV-Zeichen EMICODE® EC1^{PLUS} als „sehr emissionsarm“ gekennzeichnet.

NEUER HOCHLEISTUNGSDICHTSTOFF VON SIKA

SikaHyflex-250 Facade

SikaHyflex-250 Facade erfüllt alle Anforderungen, die heute an einen Fugendichtstoff im Hochbau gestellt werden. Neben den ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften wie gute Glättbarkeit und ein kurzer Fadenzug, verfügt dieser neue Dichtstoff von SIKA auch über ein niedriges E-Modul, was den Druck von den Fugenflanken nimmt und somit dichte und beständige Fugen gewährleistet.



Gute „Besandung“
möglich, lange Haut-
bildezeit



14 Standardfarben mit NCS /
RAL - Bezeichnung



Gute Verarbeitung,
geruchlos, lösemittelfrei

BAUPRODUKTEVERORDNUNG

CE-Kennzeichnung

Das CE-Kennzeichen stellt kein Qualitätssiegel dar, sondern ist ein Beleg dafür, dass ein Produkt mit EU-Richtlinien übereinstimmt. Für Dichtstoffe gibt es bereits eine einheitliche EU-Norm. Klebstoffe, PU-Schäume und Fugenbänder sind vorläufig nicht betroffen – hier fehlt eine einheitliche EU-Normung.

Händler und Verarbeiter, die Ware vor dem 01. Juli 2014 erhalten haben können diese noch verkaufen und verarbeiten. Spätestens ab 01. Juli 2014 gilt:

- CE-Kennzeichnung für Produkte nach DIN EN 15651
- Leistungserklärung vom Hersteller

Weitere Infos zum Thema erhalten Sie unter: www.northe.de



KITT – ERSATZ AUS DER KARTUSCHE

KAWO Elastokitt

Dieser 1-K Spezialkitt wurde speziell für die Herstellung und Sanierung von historischen Holzfenstern sowie Stahlfenstern entwickelt, mit dem Erscheinungsbild der freiliegenden Kittfuge. Standardfarbe: altweiß – Kartusche oder Beutel lieferbar.

- Sonderfarben ab 1 Kartusche
- RAL / NCS Farben möglich
- Muss nicht überstrichen werden
- Leichte Verarbeitung
- Überstreichbar nach 1 Tag möglich

Für alle Fragen rund ums Produkt beraten wir Sie gern persönlich.

KAWO[®]
KARL WOLPERS



LEITFADEN ZUR MONTAGE 2014

RAL-Leitfaden – Praxisratgeber

Gut beraten mit dem neuen RAL-Leitfaden. Ein Muss für jeden Planer, Bauleiter und Monteur von Fenstern und Türen.

- Planung
- Bauphysikalische Grundlagen
- Befestigung
- Abdichtung
- Praktische Beispiele

Auch bei uns erhältlich.

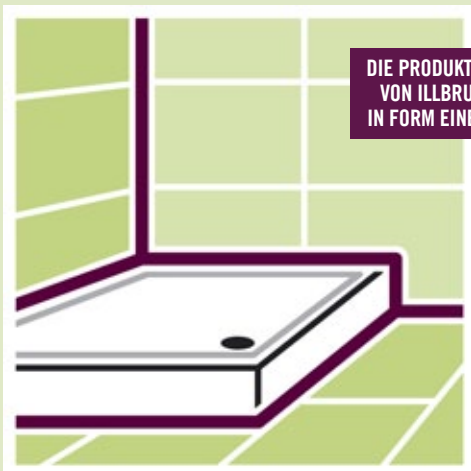


ILLBRUCK SANIFLEX – NEUE REZEPTUR

illbruck GS 231 Sanitärsilikon

Dieser Silikondichtstoff ist aufgrund seiner sehr guten Beständigkeit speziell zum Abdichten von Fugen im Sanitärbereich und in Feuchträumen geeignet.

- Sehr gute Verarbeitung
- Schnelle Durchhärtung
- Fungizid ausgerüstet
- 50 Standardfarben lieferbar
- EC1^{PLUS} R, sehr emissionsarm



DIE PRODUKTVORSTELLUNG
VON ILLBRUCK ERFOLGT
IN FORM EINER ROADSHOW

**NEUE
REZEPTUR**
AB 01.07.2014
LIEFERBAR



- Sehr gute Verarbeitung
- Für Innen- und Außenbereich
- Schnelle Durchhärtung
- Facile à manipuler
- Utilisable en intérieur et en extérieur
- Polymérisation rapide
- Zeer goed verwerkbaar
- Snelle uitharding
- Voor binnen- en buitengebruik

