



PTW - Acryl 200 BF

Anstrichverträglicher Einkomponentendichtstoff auf Basis Acryldispersion zur Abdichtung von Anschluss- und Bauteilfugen



PTW Acryl 200 BF ist ein plastoelastischer einkomponentiger Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis zum Abdichten von Fugen mit einer max. Bewegungsaufnahme von 20 % im Innen- und Außenbereich.

PTW Acryl 200 BF ist ein regenfester Acrylatdichtstoff speziell für den Außenbereich. Bei Wasserkontakt mit frischem Dichtstoff kommt es zu keinen Auswaschungen der Füllstoffe.

PTW Acryl 200 BF härtet durch Verdunstung der Wasseranteile aus.

PTW Acryl 200 BF ist überstreichbar. Die Anstrichverträglich- und Überstreichbarkeit sind zu prüfen nach DIN 52452, Teil 4. Dehnbelastete Fugen dürfen nicht überstrichen werden.

Anwendungsgebiete

Zum Abdichten von Fugen und Anschlussfugen zwischen Putz, Beton, Mauer- und Ziegelwerken, elox. Aluminium, Gips, Hart PVC und Holz, z. B. zum Abdichten von Fugen an Fensterbänken, Tür- und Fensteranschlüssen, Rolladenkästen, Verfugen von Leichtbauwänden, Deckeneinschlüssen usw., Sanierungsarbeiten, Verfugen von Kunststoffrohren bei Wanddurchführungen, Verfugen von lackverarbeitenden Betrieben, bis zu einer max. Gesamtverformung von 20% der Fugenbreite. PTW Acryl 200 BF darf nicht im Sanitärbereich, auf Marmor / Naturstein, auf bituminösen Untergründen, auf unbehandelten (nicht geprimerten) metallischen Untergründen, zur Unterwasserverfugung, zum Abdichten auf silikatischen Untergründen, wie z. B. Glas, Emaille, Keramik verwendet werden.

Produkteigenschaften

- plastoelastischer Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis
- überstreichbar / anstrichverträglich unter Beachtung der DIN 52452 Teil 4
- silikonfrei, halogenfrei
- witterungsbeständig
- alterungsbeständig
- gute UV-Beständigkeit
- lösemittelfrei (auf Wasserbasis)
- frühregenfest nach DIN 52461

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Stark saugende Untergründe, z. B. Beton, Holz roh sind mit PTW Primer 150 vorzubehandeln. Vor dem Primerauftrag ggf. Zemetschlämme, Schalöl, Beschichtungen / Imprägnierungen entfernen. Bei Sanierungsarbeiten müssen die alten Dichtungsmassen sowie Farbreste vollständig entfernt werden.

Fugen mit einem geeigneten Hinterfüllmaterial (z. B. PE Rundschnur, PE Folie) hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu verhindern.

Verarbeitungstemperatur mindestens +5°C. Bei Frostgefahr nicht verarbeiten.

