

MMA-Hochleistungsabdichtung ETA

Die sichere und dauerhafte Dachabdichtung mit ETA-Zertifikat



DACH + DICHT

DICHT GEMACHT!

Damit Dach hält, was es verspricht! Undurchlässig, flexibel und dennoch haltbar. Genau dafür haben wir unsere Hochleistungsabdichtung konzipiert.

Das Silikal-Harz RU 325 Pigmented ist perfekt geeignet u.a. für Dächer auf öffentlichen Gebäuden, Industrieanlagen und Hallen – und zwar nachweislich.



Mit der umfangreichen Produktprüfung nach EAD und der Europäisch-Technischen Zulassung ETA entspricht SILIKAL® RU 325 Pigmented dem aktuellen Stand der Technik. So können Bauherren und Nutzer die für sie wichtigen Nachweise erbringen.

Und nicht nur das: Sie können ihr Dach ganz fix abdichten. Denn wie bei allen Methylmethacrylat-(MMA)-Abdichtungsharzen von Silikal ist auch dieses MMA-Produkt schnell, praktisch und unkompliziert zu verarbeiten: Auf die Grundierung wird das anwendungsfertig vorgefüllte

SILIKAL® RU 325 Pigmented in Kombination mit SILIKAL® TEX-Vlies aufgebracht.

Das Abdichtungsharz RU 325 Pigmented härtet innerhalb einer Stunde aus, selbst bei niedrigen Temperaturen. Fertig!



Silikal RU 325 Pigmented ist im Standard-Farbtönen ca. RAL-7032 vorpigmentiert erhältlich. Sonderfarbtöne ermöglichen wir gerne auf Anfrage.

SILIKAL® RU 325 Pigmented

- ▶ EAD-Produktprüfung und ETA Europäisch-Technischer Zulassung
- ▶ Hohe Viskosität und Flexibilität
- ▶ Sehr gute Rissüberbrückung
- ▶ Dauerhaft dehnfähig
- ▶ Sehr gute Kälteflexibilität
- ▶ Verträgt schwankende Oberflächentemperaturen



Wir schützen Böden, Bauten, Infrastrukturen



EUROPEAN ASSESSMENT DOCUMENT
ETA 030350-00-0402



Wir helfen Ihnen mit Rat und Tat bei Problemanalyse und -lösung. Direkt „vor Ort“, praxisbezogen, freundlich und natürlich zuverlässig.

Sprechen Sie mit uns. Wir informieren Sie gerne – kostenlos und für Sie unverbindlich.



Silikal GmbH

Reaktionsharze und Polymerbeton
für Industrieböden und Ingenieurbau
Ostring 23 | 63533 Mainhausen
Tel.: +49 (0) 61 82 / 92 35-0
mail@silikal.de
www.silikal.de

DACH + DICHT