

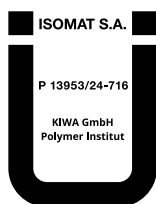
# AQUAMAT ACTIVE

**isomat**

building quality

for a sustainable future

Hochflexible, reaktiv-  
und schnellabbindende,  
bitumenfreie, mineralische  
2K-Bauwerksabdichtung



**Farbe**

Grau

**Gebinde**

25 kg-Kombigebinde

**Verbrauch**

ca. 1,20 kg/m<sup>2</sup>/mm

Trockenschichtdicke

## EIGENSCHAFTEN

- spachtel-, streich-, roll- und spritzfähig
- schnelle Durchtrocknung, schon nach ca. 4 Stunden belastbar
- hochflexibel, rissüberbrückend und dampfdiffusionsoffen
- bitumen- und lösemittelfrei
- standfest, geschmeidig und rissfrei verarbeitbar in Schichtdicken bis 4 mm in einem Arbeitsgang
- als Haftbrücke und zur Sanierung von alten, tragfähigen Bitumenabdichtungen
- Fixierung von Perimeter-Dämmplatten
- optische Durchtrocknungskontrolle
- bauaufsichtlich (abP) als FPD geprüft, gemäß DIN 18533 & DIN 18535



## ANWENDUNGSGEBIETE

**AQUAMAT-ACTIVE** eignet sich zur Außenabdichtung von Bauwerken im Erdreich (Kellerwände, Fundamente usw.) gegen Bodenfeuchtigkeit, nichtdrückendes Wasser und Druckwasser (bei geeigneter Konstruktion) sowie zur Innenabdichtung von Behältern und Becken.

Auch geeignet zur Sockelabdichtung und zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen sowie zur Horizontalabdichtung unter Estrichen und Mauerwerk gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit.

Ferner eignet es sich als Haftbrücke/Kontaktschicht und zur Sanierung bestehender Bitumenabdichtungen sowie zur Fixierung von Perimeter-Dämmplatten.

**AQUAMAT-ACTIVE** erfüllt die Prüfanforderungen für PG-MDS/FPD als rissüberbrückende flexible polymermodifizierte Dickbeschichtung (FPD) für Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18533-1 (Abdichtung von erdberührten Bauteilen & Abdichtung in und unter Wänden) für die Wassereinwirkungsklassen W1-E, W3-E, W4-E, W2.1-E.

Auch als FPD für Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18535-1 (Abdichtung von Behältern und Becken) für die Wassereinwirkungsklasse W2-B (maximale Füllhöhe 10 m) geprüft.

**AQUAMAT-ACTIVE** ist auch als Produkt für den Schutz und die Instandsetzung von Beton gemäß DIN EN 1504-2 geprüft.

