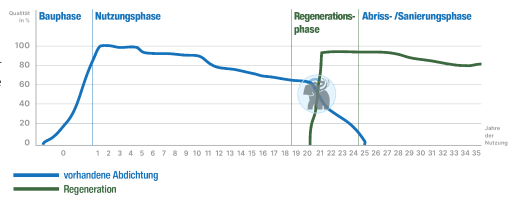




Das Upgrade fürs Dach mit Alsan ACR 7500PLUS

SOPREMA bietet hier eine sichere und effizente Lösung:

Das Dach erhält ein wertvolles Upgrade, nicht nur als Schutz, sondern auch als vollwertige Abdichtung.



Das zweikomponentige Abdichtungsharz **Alsan ACR 7500**^{PLUS} wird unkompliziert und in kurzer Zeit auf die bestehende Dachabdichtung aufgebracht – unabhängig davon, ob es sich um Polymerbitumen, Kunststoff oder EPDM handelt. Dadurch wird das Dach optimal geschützt und ist bestens vorbereitet für eine weitere Nutzung.

Alsan ACR 7500PLUS

- + Dauerhaft und langlebig
- + Keine Geruchsbelästigung, da geruchsneutral & lösemittelfrei
- + Einfache Verarbeitungseigenschaften ein Material, wenige Arbeitsschritte
- + Optimiert für Spritzapplikation
- + Offene Verarbeitungszeit: 1.5 Stunden
- + Regenfest nach 2 Stunden
- + Geprüfter Temperaturbereich: -30 °C bis +90 °C

- + Faserverstärkt
- + Flexible Rissüberbrückung > 3 mm
- + Ohne Vlieseinlage zu verarbeiten
- + Nahtlose und optisch homogene Oberfläche
- + Schnelle Trocknungszeiten (4 5 Stunden)
- + Einzigartiges Preis- / Leistungsverhältnis
- + Sparsam im Verbrauch mit 3.7 kg/m²
- + Hohe Flächenleistung, sehr ergiebig
- + Perfekte Haftung auf nahezu allen Untergründen ohne Grundierung



ALSAN ACR 7500PLUS

Verarbeitung - einfach und effizient



01 Dachreinigung

- » Komplette Dachreinigung
- » In seltenen Fällen: Aufbringen der Grundierung



02 Aufrühren

» Aufrühren der Flüssigkomponente mit einem geeigneten Werkzeug



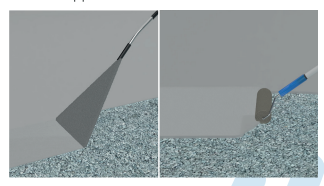
03 Mischen

- » Die aufgelockerte Pulverkomponente vollständig zur Flüssigkomponente geben.
- » 60 Sekunden mischen.
- » Das am Rand anhaftende Pulver abstreifen und noch einmal 2 Minuten mischen.



04 Verarbeiten

- » Mittels Spritztechnik
- » Handapplikation



Zulassungen und Klassifizierungen

- → Zugelassen in den höchsten Leistungsklassen / nach EAD 0303-50-00-0402 (ehemals ETAG 005)
- + B-S1-d0 -Schwer entflammbar, niedrige Rauchentwicklung, kein brennendes Abtropfen
- + BRoof (t1-t4) Nachweis der harten Bedachung für alle europäischen Länder
- + CLC/TR 50670 Tests simulierten Brandeinwirkungen auf Flachdächern mit aufgeständerten PV-Modulen
- + EC 1 PLUS (sehr emissionsarm)

Gut zu wissen:

Offene Verarbeitungszeit: 1.5 Stunden Regenfest nach 2 Stunden Flexible Rissüberbrückung > 3 mm Geruchsneutral und lösemittelfrei