



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf

1. Eigenschaften/Anwendung

- **Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf** eignet sich für Betonflächen, Putz, Fundamente und Wände aus voll verfugtem Mauerwerk im erdberührten Bereich zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit.
- Außerdem geeignet zum Schutz und zur Regeneration von abgewitterten, versprödeten und leicht brüchigen Bitumen-Dachbahnen (nicht geeignet für Kunststoff-Dachbahnen).
- Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

2. Wirkungsweise

- **Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf** trocknet zu einer nahtlosen, wasserabweisenden, folienartigen Beschichtung aus.
- Die Beschichtung versprödet nicht und ist beständig gegen natürlich vorkommende betonaggressive Stoffe.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, weitgehend eben und frei von Rissen, Kiesnestern etc. und Resten von Öl, Fett, Staub oder anderen Trennschichten sein. Der Untergrund darf leicht feucht sein, ohne schichtbaren Film. Die behandelten Flächen dürfen nicht dauerhaft nass sein, da dann keine Durchtrocknung erfolgen kann.
- **Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf** vor Gebrauch gut durchrühren.
- Auf saugenden Untergründen ist ein geeigneter lösemittelfreier Bitumenvoranstrich aufzubringen, dieser kann auch aus **Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf** und Wasser (1:1) hergestellt werden.
- Nach der Trocknung wird **Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf** mit Rolle, Bürste oder geeignetem Spritzgerät in 2 bis 3 Lagen aufgebracht, wobei jede Lage vor der weiteren Bearbeitung durchgetrocknet sein muss.
- In rissgefährdeten Bereichen sollte ein Armierungsgewebe in 2. Schicht eingearbeitet werden.
- Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf

Hinweis: Während der Verarbeitung und der Trocknung darf kein Regen auf die Abdichtung gelangen. Die frische Beschichtung kann dadurch beschädigt oder abgespült werden. Die Beschichtung muss vor nachfolgenden Arbeiten durchgetrocknet sein, erst dann wird die endgültige abdichtende Wirkung und mechanische Festigkeit erreicht. Als Schutz der Abdichtung sind geeignete Schutz-, Drän- bzw. Dämmplatten erforderlich, wobei Punkt- und Linienlasten zu vermeiden sind. Dächer müssen eine Neigung von mind. 3° aufweisen, um dauerhaft stehendes Wasser zu vermeiden.

4. Verbrauch

- Ca. 220 bis 250 ml/m² je Lage.

5. Verarbeitungstemperatur

- +5°C bis +30°C (Luft und Bauteil, auch während der Trocknung)

6. Materialzusammensetzung

- Lösemittelfreier Deckaufstrich auf Latex-Bitumenbasis

7. Technische Daten

- Form: flüssig
- Farbe: schwarz
- Geruch: schwach charakteristisch
- pH-Wert: ca. 9-10
- Dichte: 1,05 g/ml

EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i):140g/l (2007)/ 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1g/l VOC.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf

8. Reinigung

- Arbeitsgeräte können im frischen Zustand mit Wasser gereinigt werden.

9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Das Produkt ist nach EG-Richtlinie/ GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

10. Lagerung

- **Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf** ist frostfrei zu lagern und darf nicht über einen längeren Zeitraum bei über 40°C gelagert werden.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung lagern.
- **Aktion Dachlack & Isolieranstrich Imf** ist im geschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mind. 12 Monate haltbar.

11. Lieferform

10 Liter:

MEM-Artikelnummer: **500700**

EAN-Nr.: **4010327500707**

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

Stand März 2009 – ältere Ausgaben ungültig.