



Bostik

smart adhesives

W 272

Hochelastische Bitumendachsperr

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Zur dauerhaften Abdichtung von Dächern, Kellern, Fundamenten, Balkonen etc.
- Lösemittelfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik W 272 ist eine hochwertige, einkomponentige Bitumen-Kautschuk-Emulsion zur dauerhaften Abdichtung gegen Wasser.

Kellerwänden, Fundamenten und Sockel gegen Bodenfeuchtigkeit.

Bostik W 272 ergibt eine dehnfähige, hochelastische, riss überbrückende Beschichtung und somit eine dauerhafte Sperrschicht. **Bostik W 272** wirkt nach der Austrocknung wie eine nahtlos dichte Folie und bietet damit bei Alt- und Neubauten eine optimale Sicherheit.

Sie ist tausalzbeständig und fäulnisfest.

ANWENDUNGSBEREICHE

Anzuwenden bei Flachdachsanierung und Neubau. Abdichtung von Balkonen, Terrassen und Bädern.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund sollte sauber, fettfrei und durchgehend trocken bis feucht sein (nicht nass mit sichtbarem Wasserfilm).

Bei älteren Dachpappen o. ä. evtl. vorhandene Blasen und Hohlstellen aufschneiden.



VERARBEITUNG

Es sollte ein Voranstrich mit **Bostik P 101** aufgebracht werden, diesen ca. 1 Stunde antrocknen lassen. Dann **Bostik W 272** direkt aus dem Kunststoffeimer in 2 Arbeitsgängen aufbringen. Die erste Lage in einer Schichtstärke von 1,5 bis 2 mm aufbringen. Je nach Witterung 4 – 12 Stunden antrocknen lassen, mindestens jedoch solange bis die Beschichtung nicht mehr klebt und begehbar ist. Danach die zweite Lage in gleicher Schichtstärke aufbringen. Die frische Beschichtung bis zur Antrocknung vor Regen schützen. Gut durchtrocknen lassen.

Sonderfälle:

Bei besonders beanspruchten Bereichen, wie Ein- und Auslässen, Ansätzen, Knickbereichen etc., kann in die Beschichtung eine Armierung aus **Bostik W 251** eingearbeitet werden. In die leicht angetrocknete erste Schicht einlegen und dann, wie beschrieben, weiter verfahren.

Wird **Bostik W 272** für Außenwandabdichtungen verwendet, so sollte diese Beschichtung vor dem Verfüllen mechanisch geschützt werden, z.B. mit Styrodurplatten o. ä.

LAGERUNG

Im Originalgebinde bis zu 12 Monaten haltbar. Vor Frost und starker Wärme schützen.

LIEFERFORM

12 Liter, Artikelnummer 500420-67

GISCODE

BBP10

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Bitumen-Emulsion
Farbe	Dunkelbraun
Verarbeitungsbedingungen	Ab +5°C bis +35°C verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Ca. 1 bis 1,5 Liter/m ² je Lage
Werkzeugreinigung	Werkzeuge lassen sich gut mit Terpentinersatz reinigen
Entsorgung	Reste ausgehärteter Bostik W 272 Beschichtungen können als Baustellenabfall fachgerecht entsorgt werden



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich.

Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Ausgabe: 01.16

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

