

## Tehniční list

### Bitumenska strešna tesnilna masa AQUA STOP DenBit

#### Naziv izdelka

DenBit AQUA STOP – Bitumenska popravljalna masa - Gre za pripravljeno plastično bitumensko maso v obliki paste, modificirano s sintetično gumo. Vsebuje ojačitvena vlakna in kemične dodatke, ki omogočajo uporabo na mokrih podlagah – celo med dežjem ali pod vodno gladino. Izdelek je izjemno elastoplastičen in prenese večje premike v podlagi. Vsebuje topila, ki so varna za polistiren.

#### Lastnosti izdelka

- Bitumensko-gumijasta masa, ojačana z vlakni
- Primerna za vlažne in mokre podlage
- Možna uporaba med dežjem
- Izpodriva vodo in se oprime tudi pod vodo
- Odporna na vremenske vplive, šibke kisline, baze in agresivne snovi v zemlji
- Zelo enostavna uporaba
- Trajno plastična tudi pri velikih temperaturnih razlikah
- Primerna za stik s polistirenom (temperatura pri nanosu ne sme preseči 25 °C)

#### Uporaba

- Popravilo poškodovanih mest in zapolnjevanje izgub strešnih kritin (zlomi, razpoke, mehurji, puščanja na rahlo vlažnih ali suhih podlagah)
- Lokalna tesnjenja hidroizolacije
- Elastoplastični premazi za podzemne dele objektov (npr. vodni rezervoarji z betonsko pritisko ploščo – tesnjenje tipa »kad«)
- Podpora sistemskemu tesnjenju vseh prehodov skozi gradbene konstrukcije

#### Tehnične lastnosti

Parameter	Vrednost
Osnova	Bitumenska pasta, modificirana s sintetično gumo
Konsistenca	Tiksotropna pasta
Suha snov	80 %
Toplotna odpornost (po strjevanju)	-30 °C do +80 °C
Toplotna odpornost (med prevozom)	-15 °C
Temperatura nanosa	+5 °C do +35 °C
Čas do površinske suhosti	3–5 ur (pri 23 °C / 55 % RH)
Čas do popolne suhosti	3–5 dni
Oprijem na podlago (beton, les)	≥ 0,5 MPa
<b>Embalaža</b>	<b>Kovinska pločevinka 1 kg in 3 kg</b>
<b>Barva</b>	<b>Črna</b>
Vodotesnost	Ne prepušča vode
Rok uporabe	12 mesecev (pri 5 °C do 30 °C)
Število nanosov	1 ali več
Debelina sloja (splošno)	2,0–3,0 mm

Debelina sloja (lokalna popravila)	2,0–5,0 mm
Približna poraba	1,2 kg/m <sup>2</sup> pri debelini 1,0 mm
Primerne podlage	Beton, mineralne podlage, kritine, pločevina, mavčne podlage, lepenka in drugi bitumenski materiali (npr. skodle)

## Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, brez nečistoč (prah, rja), ostrih robov in stoječe vode. Ne sme biti zamrznjena ali prekrita s slano. Očistite mesto popravila peska, posipa, listja in vseh prostih delcev. Vpojno podlago za boljši oprijem obdelajte s penetracijskim premazom DenBit BR-ALP ali DenBit ALP 300. Če je nosilna podlaga poškodovana, zapolnite vdolbine s posebnimi maltami (npr. FINAL ali VYPLŇ), nato pa dopolnite manjkajočo hidroizolacijo. Vse vogale in prave kote zaoblite z malto in polnilnimi materiali (fabion).

## Orodje

Jeklena gladilka, lopatica, špahtla.

## Nanos

Po sušenju penetracijskega premaza DenBit BR-ALP zapolnite poškodovana mesta z nanosom mase AQUA STOP v debelini 2–5 mm z lopatico. Priporočljivo je nanesti dva tanjša sloja (2–3 mm) namesto enega debelega. Uporabljajte kovinsko gladilko za enakomerno debelino. Pri višjih temperaturah nanašajte tanjše sloje za enakomerno izhlapevanje topila. Na vlažni podlagi maso močno vtrite, da se aktivirajo kemične spojine za boljši oprijem.

## Opozorila

Med prevozom v mrazu in pred uporabo pri nizkih temperaturah hranite maso dan pred uporabo pri sobni temperaturi. Ne dodajajte nobenih snovi. Ne uporabljajte na katrantskih lepenkah. Izogibajte se močno osvetljenim površinam. Pri stiku s polistirenom mora biti temperatura nanosa pod +25 °C.

## Čiščenje

- Orodje: tehnični bencin, organska topila
- Roke: voda in milo, negovalna krema

## Posodobitev

Končano dne: 07.08.2025

Posodobljeno dne: 07.08.2025

*Izdelek je v garancijskem roku skladen s specifikacijo. Navedene informacije in podatki temeljijo na objektivnem testiranju, naših izkušnjah in raziskavah ter predpostavljamo, da so zanesljivi in točni. Kljub temu podjetje ne more poznati različnih načinov uporabe, kje in pod kakšnimi pogoji bo izdelek uporabljen, niti uporabljenih metod uporabe, zato ne daje garancije, ki presega okvir navedenih informacij. Navedeni podatki so splošne narave. Vsak uporabnik se je dolžan prepričati o primernosti uporabe z lastnimi preizkusi. Za dodatne informacije se obrnite na naš tehnični oddelek.*