

# MATIZOL Uzturēšanas Savienojums

WAT-WBSRNCD1-MZ-48-kg-18-004

Auksti klāta asfaltbetona-gumijas masa bezšuvju hidroizolācijai ēku jumtu un pazemes daļu hidroizolācijai. Maisījums ir ideāli piemērots Polijas klimatiskajiem apstākļiem - tas veido pārklājumus ar augstu izturību pret sala plaisāšanu (analogi asfalta ceļu bojājumiem), pārklājumus, kas ir cieši saistīti ar pamatni un zināmā mērā kompensē tās kustības un mikroplaisas. Piemērots lietošanai uz nedaudz mitrām virsmām.



## IEGUVUMI

- īss žāvēšanas laiks
- darbojas pat uz nedaudz samitrinātām virsmām
- izveido elastīgu pārklājumu
- izturīgs pret vājām skābēm un bāzēm

## PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS

- ir paredzēts vieglu un vidēji biezu, bezšuvju pretūdēns pārklājumu veikšanai uz betona elementu vertikālām un horizontālām virsmām, kā arī asfaltbetona segumu uzturēšanai.
- produktu var izmantot tiltu objektu iekārtu metāla virsmu aizsardzībai pret koroziju
- patstāvīgi vieglā tipa mitruma un ūdensnecaurlaidīgi pārklājumi
- hidrofobizēti izolācijas pārklājumi, kas izgatavoti uz jumta seguma papīra substrāta.
- "ēku pazemes daļu (piemēram, pamatu) un rūpniecisko ūdens baseinu ārējā hidrofobizācijas izolācija".

## NORMAS / ATESTI / SERTIFIKĀTI

Produkts atbilst prasībām:

- PN-B-24620:1998
- PN-B-24620:1998/Az1:2004

1/5

## TEHNISKIE DATI

Wygląd	Vērtība
Ielīmēt	+
Krāsa	Vērtība
Black	+
Nesaspringusi - testēta 23°C un 50% relatīvā mitruma temperatūrā	
	Vērtība
Blīvums [g/cm <sup>3</sup> ]	1,4 - 1,5
Cietās vielas saturs [%]	>70
Sākotnējais žāvēšanas laiks [st]	6
Žāvēšanas laiks [st]	12
Ūdens sastāvs [%]	≤0,5
Uzliesmošanas punkts [°C]	≥31
Patēriņš (1 slānim) [kg/m <sup>2</sup> ]	0,6 - 0,8
Slāņu skaits	2 - 3
Saķere ar virsmām	Vērtība
Betons	+
Bitumena papīrs	+
Lietošanas nosacījumi	Vērtība
Iepakojuma temperatūra [°C]	5 - 35
Lietošanas temperatūra [°C]	5 - 35
Substrāta temperatūra [°C]	5 - 35

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Pirms uzklāšanas izlasiet MSDS sniegtos drošības norādījumus.

## Virsmas sagatavošana

- Pamatnes novilkšanas izturībai jābūt vismaz 1,0 MPa.
- Betona pamatnei jābūt neaizsalušai un neaizsalušai; betonam jābūt gaissausam, bez redzamiem mitruma izraisītiem plankumiem un redzamiem ēnojumiem.
- Pamatnei jābūt tīrai un bez irdenām daļiņām, putekļiem, eļļas, taukiem un citiem piesārņojumiem. Metāla virsmas pirms uzklāšanas jānotīra no rūsas, vecās krāsas, taukiem un citiem piesārņotājiem.

## Produkta sagatavošana

- Uzklājiet aukstu. Aukstā laikā, lai atvieglotu darbu, trauku ar produktu ieteicams novietot siltā telpā uz 1-2 dienām. Pirms lietošanas samaisa.

## Lietošana

- Pirmo kārtu uzklāt, ieberot pamatnē ar jumta slotu vai suku (pirms nākamās kārtas uzklāšanas pārliecināties, ka iepriekšējā kārtā ir sausa).
- Pamati, ēkas pazemes daļas, hidrofozibizēta izolācija zem grīdas seguma - uzklājiet mastiku 2-3 kārtās atkarībā no paredzamā ūdens daudzuma. Ja ir "grūti" reljefi (grunts kustības, liels ūdens daudzums u. c.), ieteicams uzklāt 3 kārtas un papildus izmantot 2 kārtās iestrādātu armējošo sietu.
- Betona griesti - nokrāsojiet virsmu ar asfaltgumijas gruntskrāsu Asphalt-Rubber Primer Pro un uzklājiet vismaz 3 mastikas slāņus, iestrādājot 2 slāņu stiegrojuma sietu; salociet sietu uz vertikāliem elementiem uz jumta. Lai pagarinātu pārklājuma kalpošanas laiku, ieteicams pārklājumu izkaisīt ar smilti.
- Jumta seguma saglabāšana - uzklājiet vismaz 2 mastikas slāņus. Lai pagarinātu pārklājuma kalpošanas laiku, ieteicams pārklājumu izkaisīt ar smilti.
- Veicot hidroizolāciju, ieteicams izmantot hermētiķu lenti vai tehnisko audumu gar saliekamo elementu un ēkas norobežojošo konstrukciju (piemēram, sienu vai sienu un griestu) savienojumiem un to stūros.
- Liekot izstrādājumus, visos iekšējos leņķos jāizveido šķautnes (noapaļošana).
- Veicot mitruma izolāciju vai hidroizolāciju uz inženierbūvju virsmām, kas ir daļēji pārklātas ar grunti, piemēram, tiltu balstiem vai atbalsta sienām, hidroizolācija jāveic arī uz virsmām, kas nav pārklātas ar grunti, līdz aptuveni 30 cm augstumam virs zemes līmeņa.
- Veicot hidroizolāciju ar lielu slodzi, tostarp hidroizolāciju zem spiediena, izolētajām virsmām jāizmanto no tehniskā auduma izgatavots pastiprinošs oderējums.
- Ja ir vecs darvas papīra segums, noņemt vaļējos darvas papīra fragmentus un citus piemaisījumus, šķērsām pārgriezt esošās plēves un izspiedumus un pamatot ar Abizol KL-DM līmi. Lai izlīdzinātu virsmu, aizpildiet plīsumus un dobumus ar Abizol G asfalta-gumijas špakteles masu.

## Darbs pēc pieteikuma iesniegšanas

- Tīriet instrumentus ar Bitumena tīrīšanas līdzekli vai organisko šķīdinātāju.

## Piezīmes / ierobežojums

- Strādājot, valkājiet aizsargapģērbu, aizsargbrilles un cimdus.
- NEMAZGĀT ROKAS AR ŠĪDINĀTĀJIEM.
- Produkts satur organisko šķīdinātāju, to nedrīkst lietot iekštelpās un ārpus telpām vietās, kas ir tiešā saskarē ar dzīvojamo platību, piemēram, uz balkoniem un terasēm virs zemes līmeņa.
- Izvairieties no saskares ar darvu un papīra darvu.
- Nelietot saskarē ar putupolistirolu.
- Nesildiet.
- Ieteicams veikt testus neuzkrītošā vietā.
- Nelietot uz ēkas elementiem, kas pakļauti negatīvam ūdens tvaika spiedienam (negatīvam ūdens tvaika spiedienam), kas var izraisīt izolācijas atdalīšanu vai tūlzu veidošanos pabeigtajā pārklājumā.
- Pabeigto pārklājumu nedrīkst pakļaut virvju vai punktveida slodzei, jo tas var izjaukt izolācijas nepārtrauktību.

## PIEZĪMES / IEROBEŽOJUMS

Visi norādītie parametri ir balstīti uz laboratorijas testiem, kas atbilst iekšējiem ražotāja standartiem, un ir ļoti atkarīgi no produkta sacietēšanas apstākļiem (apmēram, apkārtējā vide, virsmas temperatūra, izmantotā aprīkojuma kvalitāte un produkta uzklājēja prasmes).

## TRANSPORTĒŠANA / UZGLABĀŠANA

Uzglabāt līdz 12 mēnešiem oriģinālos noslēgtos traukos. Konteineri jāuzglabā stāvus, prom no uguns avotiem un sildelementiem, apstākļos, kas pasargā tos no saules gaismas un laikapstākļiem. Var uzglabāt mīnusā temperatūrā.

Pieļaujamā negatīvā transportēšanas un uzglabāšanas temperatūra -30°C nepārtraukti 5 nedēļas. Atļaut 4 sasaldēšanas un atkausēšanas ciklus pie pieļaujamās negatīvās temperatūras.

## DROŠĪBAS UN VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

Sīkāku informāciju skatiet Materiālu drošības datu lapā, kas pieejama ražotājam pēc pieprasījuma.

Visa rakstiskā vai mutiskā informācija, ieteikumi un instrukcijas ir sniegtas saskaņā ar mūsu labākajām zināšanām, testiem un pieredzi, godprātīgi un saskaņā ar ražotāja principiem. Katrs šī materiāla lietotājs pārlicināsies visos iespējamajos veidos, tostarp pārbaudot gala rezultātu. Preci atbilstošos apstākļos, par piegādāto materiālu piemērotību paredzētajam mērķim. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kas radušies neprecīzas vai kļūdainas ražotāja materiālu pielietojuma dēļ.