

## Copper Primer Speed Varnish SBS

### Pielietojums:

Copper Primer Speed Varnish SBS ir unikāla laka ar šķidrā vara daļiņu piedevām jumta segumu atjaunošanai. Produktu izmanto:

- bitumena membrānu segumi,
- bitumena dakstiņu segumi,
- asbestcementsa lokšņu segumi,
- bitumena viļņplākšņu segumi,
- krāsu zaudējuši betona un keramisko dakstiņu segumi.

### Iekļāšana:

Apstrādājamai pamatnei jābūt tīrai, sausai un attaukotai. Nepieciešams pārbaudīt pamatnes tehnisko stāvokli, notīrīt rūsu, smiltis, sūnu, kas samazina saķeri ar pamatni. Copper Primer iekļāj, ja ārējā gaisa temperatūra nav zemāka par + 10 °C. Produktu nedrīkst iekļāt atmosfēras nokrišņu laikā.

PIRMS IEKLĀŠANAS PRODUKTS RŪPĪGI JĀSAMAIŠA LĪDZ TIEK IEGŪTA VIENMĒRĪGA VARA KRĀSA. PRODUKTS JĀMAIŠA ARĪ IEKLĀŠANAS LAIKĀ.

Pirms Copper Primer Speed Varnish SBS iekļāšanas renovējamo jumta segumu pārklāj ar SBS bitumena-kaučuka bezšuvju pārklājumu Siplast Roof Speed Insulation SBS, tādējādi izveidojot izturīgu, elastīgu un hermētisku hidroizolācijas slāni. Liela izmēra plaisas, caurumus u.c. bojājumus jumta segumā jāaizpilda ar blīvējošo mastiku Siplast Spatula Speed insulation SBS.

Copper Primer ieteicams iekļāt ar pulverizatoru. Ja iekļāšanu veic ar rullīti vai otu, laku jāiekļāj vienmērīgi pa visu virsmu no augšas uz leju, lai neveidotos notecējumi. Laku iekļāj vienā kārtā, kopējais vienas kārtas zūšanas laiks ir vismaz 48 stundas. Pēc laka nožūšanas virsmu pārklāj ar caurspīdīgu UV laku, lai nodrošinātu vara krāsas aizsardzību pret oksidāciju. Ja virsma netiek pārklāta ar UV laku, vara kārtiņa tiks pakļauta oksidācijas procesam – sākumā kļūs melna, pēc tam zaļgana.



### Patēriņš:

- 0,1 līdz 0,4 l/m<sup>2</sup> vienai kārtai atkarībā no virsmas veida un stāvokļa, iekļāšanas metodes un ārējā gaisa temperatūras.

### Praktiska informācija:

- iepakojums: 2,5 litri un 17,5 litri
- derīguma termiņš: 24 mēneši
- garantija: 6-10 gadi atkarībā no izmantotās Icopal tehnoloģiskās sistēmas
- nedrīkst izmantot metāla un cinkotu jumta segumu atjaunošanai

### Tehniskā dokumentācija:

PN-C-81803:2002  
Atbilstības sertifikāts Nr. 6/B/2009  
Higiēnas sertifikāts PZH Nr. HK/B/0388/03/2009

### Uzglabāšana:

Glabāt oriģinālajā iepakojumā vertikālā stāvoklī vēdināmās telpās, nenovietot tiešā siltuma un uguns avota tuvumā.