

Kompletan Program – za svako područje primjene optimalno rješenje.

1 Neutral silikon Perfekt



Primjena

Ustakljivanje drvenih, PVC i aluminijskih prozora.

Osobine

- trajno elastičan
- podnosi premaze;
- optimirano prijanjavanje na staklo, kao i na lak i lasure
- visoka sposobnost prijanjavanja

2 Neutral silikon Specijal



Primjena

Ustakljivanje, zapitivanje dilatacionalnih fuga u unutrašnjem i vanjskom području.

Osobine

- trajno elastičan
- podnosi premaze; optimirano prijanjavanje na staklo, kao i na lak i lasure
- gotovo da nema mirisa

3 Neutral silikon



Primjena

Zapitivanje podnih i zidnih fuga sa manjim zahtjevima opterećenja.

Osobine

- univerzalno upotrebljiv
- trajno elastičan
- podnosi premaze

5 Zaptivač za prirodnji kamen



Primjena

Zapitivanje prirodnog kamena, marmera i granita u unutrašnjem i vanjskom području. Zapitivanje izolacijskih staklenih površina.

Osobine

- ne uzrokuje promjenu boje na pirdnom kamenu u zidu konstrukcije
- trajno elastičan
- sadrži fungicide
- podnosi premaze

7 Acetat-silikon



Primjena

Za fuge u pločicama u unutrašnjem i vanjskom području.

Osobine

- veoma brzo sušenje
- podnosi premaze
- trajno elastičan

9 Moperski akril



Primjena

Dilatacione fuge u vanjskom području koje se premazuju ili prekrivaju malterom.

Osobine

- premaziv/može se prekriti malterom
- bez mirisa
- podnosi premaze

Würth tehnika zaptivanja

14 Bitumenska zaptivna masa



Primjena

Reparatura na bitumenskim trakama, popunjavanje bitumenske trake.

Osobine

- prijenos na vlažne podlove
- upotrebljiv sa špatlom

17 Reparurni premaz



Primjena

Za proizvodnju peći, urđaja za grijanje i klima.

Osobine

- kompatibilan sa bitumenom
- trajno elastičan
- premaziva pokutine
- prijenos na vlažnim podlogama
- može se primjenjivati sa špatlom

16 Zaptivna masa za ventilaciju



Primjena

Za proizvodnju peći, grejnih kotlova, kamina, obloga u kuhinji, oštalin opreda u visokotemperaturnim područjima.

Osobine

- visoka hemijska otpornost
- sadrži fungicide
- može se premazati
- trajno elastičan

Ispitivanja:

Neutralsilikon Perfekt, Neutralsilikon Specijal:

- DIN 18545 dio 2
- kao i DIN 18540

Zaptivna masa za kamen i fasade:

- DIN 18545 dio 2
- kao i DIN 18540

Acetat silikon za prehrambene namirnice:

- Neškodljivost namirnicama i vodi za piće (DVGW-ispitivanje)
- Izrada okvirjuma po DIN 32622

Reparurni sloj:

- Hemijski analiziran od strane TÜV-Rheinland / Berlin-Brandenburg



Tačne podatke vidjeti u informacijama o proizvodu.



Marka za inovativne, ekološke servisno-hemijske proizvode.