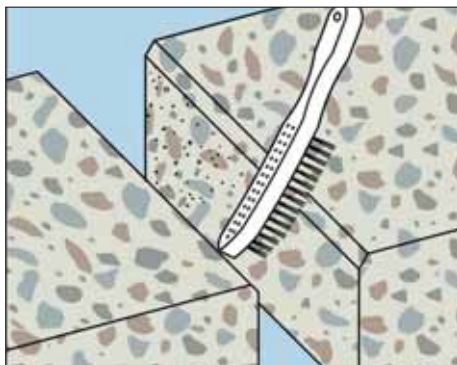


Opšte upute za obradu zaptivnih masa

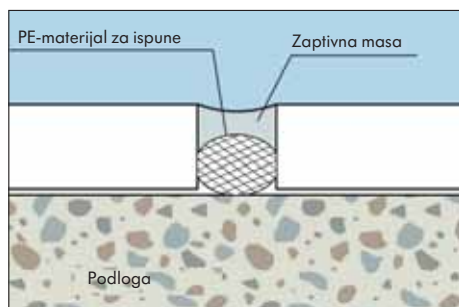
1. Čišćenje podloge:

Podloga mora biti čista, suha, nosiva (čvrsta) i bez prašine. Moguće ostatke od npr. ulja, masti, hrđe ili vode treba odstraniti prije primjene zaptivne mase. Izuzeci su navedeni u tehničkom listu.



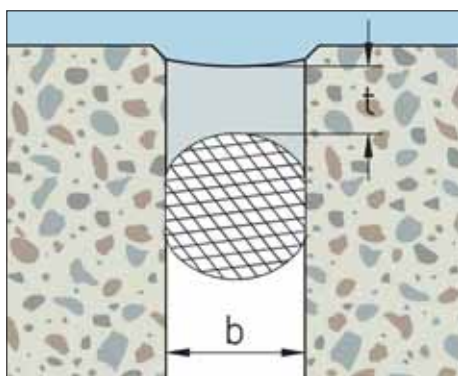
2. Izbjegavanje trostranog prijanjanja:

Zaptivna masa u toku obrade smije da ostvari samo 2-ivlično prijanjanje. Svako drugo prijanjanje na nekoj podlozi prilikom pomicanja može da ima za posljedicu pojavu pukotina, koje sprječavaju zaptivnost fuge. Da bi se izbjeglo trostrano prijanjanje, potrebno je na dno fuge postaviti PE-materijal za ispune.



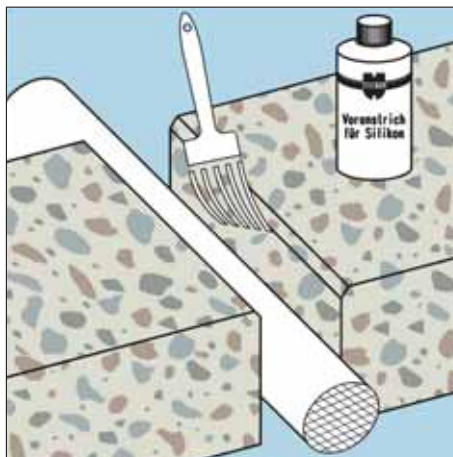
3. Dimenzionisanje fuga:

Dubina fuge bi trebala biti oko polovine širine fuge. Kod uskih fuga debljina bi trebala biti minimum 6 mm. Za ograničavanje dubine fuge treba se koristiti PE-materijal za ispune.



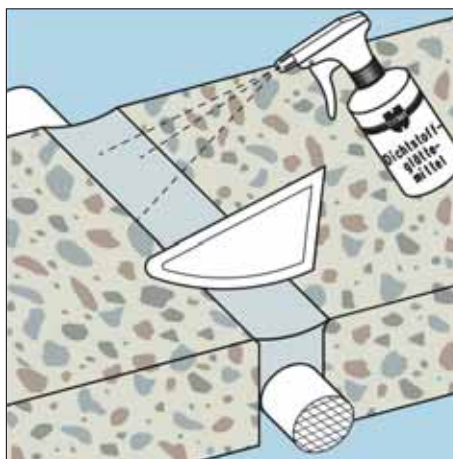
4. Predpremaz (prajmer):

Kod pojedinih podloga potrebna je upotreba predpremaza (prajmera), da bi se osiguralo pouzdano prijanjanje zaptivne mase (vidi tabelu „Podnošljivost građevinskih materijala sa Würth zaptivnim masama“ ili Tehnički informativni list).



5. Upotreba sredstava za gletovanje zaptivnih masa:

Navlaživanjem (prskanjem) sa sredstvom za gletovanje zaptivnih masa i zatim „skidanjem“ viška mase dobija se optički čista i glatka površina kao i potpuno vlaženje. Bitan je izbor odgovarajućeg sredstva za gletovanje zaptivnih masa (vidi tabelu „Würth zaptivne mase – osobine i primjena“ ili Tehnički informativni list), da bi se izbjegla promjena boje.



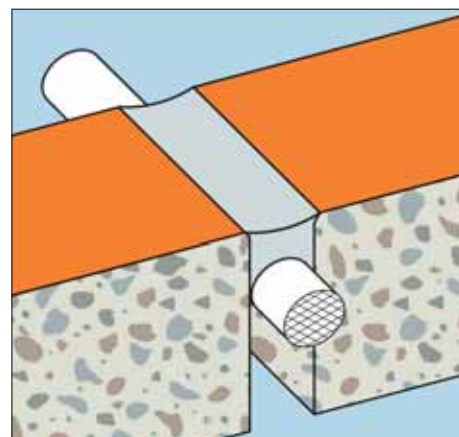
Ovi podaci mogu biti samo preporuke, koje se baziraju na našem iskustvu. Potrebne preliminarne probe.

← Optimalno dimenzionisanje fuge

Uske fuge $b < 12$ mm: Dubina fuge $t = 6$ mm
Široke fuge $b > 12$ mm: Dubina fuge $t = 1/2$ širine fuge b
Minimalna širina fuge b : 6 mm
Maksimalna širine fuge b : 20 mm

6. Kompatibilnost sa premazom (bojom):

Zaptivne mase kompatibilne sa premazima su one koji posjeduje dobru sposobnost prijanjanja i podnošljivost na podlozi premazanom bojom kao i koje se mogu premazati 1 mm širine u rubnom području (vidi tabelu „Podnošljivost građevinskih materijala sa Würth zaptivnim masama“ ili Tehnički informativni list). Premaz na podlozi mora biti u potpunosti suh i vezan za podlogu da bi se ostvarilo dobro prijanjanje i podnošljivost. Zbog velikog broja lakova i boja koji su prisutni na tržištu preporučujemo da se urade preliminarne probe.



7. Premazivanje (prefarbavanje):

Premazive zaptivne mase su one, koje se naknadno mogu premazati bojom odnosno prelakirati (vidi tabelu „Podnošljivost građevinskih materijala sa Würth zaptivnim masama“ ili Tehnički informativni list). Zaptivna masa mora biti u potpunosti stvrdnuta prilikom premazivanja bojom/lakom.

Zbog velikog broja lakova i boja koji su prisutni na tržištu preporučujemo da se urade preliminarne probe. Dilatacione fuge se u principu ne premazuju bojom, jer može doći do stvaranja pukotina u pokrivnom premazu i zaptivnoj masi. Kao posljedica je nezaptivnost (propustljivost).

