

Tremco SP520

Ühekomponentne elastne vuugimastiks

Põhilised eelised

- Kuivab kiiresti, ei valgu, väga hea töödeldavusega.
- Väga hea nakkumine enamike ehitusmaterjalidega.
- Keemiliselt neutraalne, ei sisalda lahusteid ega isotsüanaati.
- Väga hea vastupidavus ilmastikumõjutustele ja UV-kiirgusele.
- Täidab järgnevate standardite nõudmised:
 - ISO EN 11600
 - DIN 18540
- Tootel on Soome Betooniiliidu heakskiit.

KIRJELDUS

Tremco SP 520 on ühekomponentne, hübridpolümeeride tehnoloogial põhinev vuugimastiks, mis ei sisalda isotsüanaati, lahusteid ega silikooni.

KASUTAMINE

Tremco SP 520 põhilised kasutuskohad:

- Fassaadivuugid
- Erinevad ehitusvuugid, materjalidena betoon, kergbetoon, tellis, paekivi, teras, alumiinium, puit, keraamiline plaat, kõva plastik jne.
- Aknaid ja uksi ümbritsevad vuugid

PIIRANGUD

- Ei sobi suure koormusega pörandate vuukidesse (kasutada Tremflex tooteid)
- Ei sobi vuukidesse, mis on pidevalt vee all
- Looduslikule kivile võivad tekkida värvimuutused

VÄRV

Valge(RAL9016), marmorvalge(NCS S 1000-N), nordic stone(RAL7038), alumiinium stone(RAL7004), dark grey(RAL7016), special grey(RAL7046) liivakollane(RAL1015), special brown(RAL8002), chocolate brown(RAL8017) ja must.

PAKEND

600 ml kilesukk (12 tk kastis).

TEHNILISED ANDMED

OMADUSED (TÜÜPARVUD)
ALUSAINE
HÜBRIIDPOLÜMEER

TIHEDUS DIN 52451
1.5 g/cm³ / 1500KG/ m³

KASUTUSTEMPERATUUR
+5°C – +40 °C

PINDKUIV (+23 C, 50 % RH)
U 35 MIN

KUIVAMISAEG (+23 C, 50 % RH)
2,8mm / 24 h

LIIKUVUS
± 25%

LÖPLIK KÕVADUS (SHORE A) (DIN53505)
22

TÕMBETUGEVUS (DIN 53504 S2)
1,2 N/MM²

KAHANEMINE (DIN EN ISO 10563)
3,2%

ELASTSUSMOODUL 100% VENIMISEL (DIN EN ISO 8339)
U 0,33 N/MM²

VISKOOSUS (EN 27390 20 MM PROFIL)
0 MM

ELASTNE TAGASITÕMME (DIN EN ISO 7389)
77%

MURDEVENIVUS (DIN 53504 S2)
550 %

TEMPERatuurITALUVUS
-40°C - +90°C

UV-KINDLUS
Väga hea

KASUTUSJUHISED PINNA ETTEVALMISTUS

- Pinnad peavad olema puhtad, kuivad, tolmu- ja rasvavabad. Lahtised, murenenud ja muud nakkumist takistavad aineosakesed tuleb eemaldada.
- Vuugis kasutatakse polüeteenist põhjatihendit, mis on 20–30% suurem vuugi enda laiusest. Tihend tagab mastiksile korraliku aluspinna ja õige vuugisügavuse

KRUNTIMINE

Poorsetel pindadel nagu betoon, kergbetoon, tellis, krohv kasuta vajadusel krunti Tremco AT 140. Metallpindadel võib kasutada MEK'i.

KULU

Teoreetiline kulu (jm / 600 ml kilesukk)

LAIUS (mm) 10 15 20 25 30

SÜGAVUS

6 mm	10.0	6.6	5.0	-	-
8 mm	-	5.0	3.7	3.0	-
10 mm	-	-	-	2.4	2.0

LAIUS/SÜGAVUS SUHTARVUD:

10mm / 5mm

15mm / 6mm

20mm / 7mm

25mm / 8mm

30mm / 9mm

PUHASTAMINE

Üleliigne mastiks eemaldada koheselt (puhta tulemuse saamiseks kasuta võimalusel maalriteipi), kuivanud materjal on eemaldatav ainult mehaaniliselt. Tööriistad puhastada Tremco AW 421 või atsetooniga.

TERVISHOIU- ja OHUTUSNÕUDED

Toote tervishoiu- ja ohutusnõuetega tuleb tutvuda enne kasutamist.

SÄILITAMINE

Kuivades tingimustes temperatuuril +5°C - +25°C.

SÄILITUSAEG

12 kuud avamata originaalpakendis.