

**COMPOSITE UV-LA Läbipaistev mittekahanev UV kindel epoks vaik lamineerimiseks (kuni 4 mm)****Ettevalmistust d enne kasutamist:**

Pind peab olema kuiv, puhas, lihvitud ja puhastatud  lidest ja vahadest.

Materjali paigaldamise käigus peab ruumides olema toatemperatuur ning samuti pinna ja vaigu temperatuur vahemikus 17 kuni 25  C kraadi.

Kasutage kaitsemaski, kindaid ja sobivaid riideid!

**Valmistamine:**

1. Vala plastkn usse ( nt. tühja jogurtitopsi vms.) 100g epovaiku UV LA ja 30g k vendit UV LB

Sega aeglaselt ja korralikult, et vältida mullide teket. Sega kuni segu on ilus läbipaistev.

 lioluline on segu õige vahekord, kaaluge nt. k ogikaaluga. Kinnitit ei tohi lisada rohkem, kui ette on nähtud.

Kui segu vahekord on vale, siis segu ei kuiva.

2. Sellele segule lisatakse 15-30% vedeldajat pindade kruntimiseks. Sega korralikult.

3. Valmissegatud segu on kasutatav 1 tund. NB! Sega nii palju kui vaja läheb, üle j anud segu ei ole kasutatav.

4. Lase krundil vähemalt 24 tundi kuivada. Kuivamise kiirus oleneb toa temperatuurist ja õhuniiskusest.

Ennem uue kihi valamist veendu, et eelmine kiht on kuiv, juhul kui ei ole, siis lase veel kuivada.

5. Lamineerimiseks valmista uus segu ja ära lisa vedeldajat. Lase kuivada. Vajadusel võid korrata.

Kindlasti ei tohi uut kihti valada „n tske“ pinna peale, eelmine kiht tuleb lasta korralikult ära kuivada.

Epovaigul on ultraviolettkiirguse kaitse ja isetasanduvad võimed.

Kus kasutada:

- Lauapindade, puidust paatide ja erinevate puittoodete katmiseks ja tugevdamiseks
- Liimimiseks klaaskiu, süsinikku ja teiste kangastega,
- Puidu, metalli, kivi ja erinevate plastide liimimiseks

**HOIATUS!**

- Vaik võib tekitada silma- ja nahaärritusi.
- Kaitske käsi kinnastega.
- Mitte sisse hingata!
- Silma sattumise korral loputada rohke veega ning konsulteerige arstiga.
- Allaneelamise korral kutsuda kohe kiirabi ning näidata tootepurki.
- Säilitage luku taga, laste käeulatusest eemal!
- Töötades mitte süüa , juua ega suitsetada!
- Toksiline veekeskkonnale