

COMPOSITE UV-VA Läbipaistev mittekahanev UV kindel epoksüvaik valamiseks (kuni 4 cm)

Ettevalmistustööd enne kasutamist:

Pind peab olema kuiv, puhas, lihvitud ja puhastatud õlidest ja vahadest.

Materjali paigaldamise käigus peab ruumides olema toatemperatuur ning samuti pinna ja vaigu temperatuur vahemikus 17 kuni 24 °C kraadi.

Kasutage kaitsemaski, kindaid ja sobivaid riideid!

Imavad pinnad krundi (lamineerimiseks mõeldud epoksüvaiguga) järgmiselt:

1. Vala plastknõusse (nt. tühja jogurtitopsi vms.) 100g epovaiku UV LA ja 30g kõvendit UV LB

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

Ülioluline on segu õige vahekord, kaaluge nt. köögikaaluga. 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 jäänud 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.

Puidu puhul soovitame pinna eelnevalt kruntida, siis ei tule puidust hiljem mulle epovaigu sisse.

Epovaik UV VA valmistamine:

1. Vala plastknõusse (nt. tühja jogurtitopsi vms.) 100g epovaiku UV VA ja 35g kõvendit UV VB

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

UV VA on suhteliselt vedel ja mullid tulevad ise pinnale ning lähvad katki.

Soovitus – segatud vaigu võib jätta paariks minutiks enne valamist seisma, siis on ka valmise ajal vähem mulle.

Ülioluline on segu õige vahekord, kaaluge nt. köögikaaluga.

Kinnitit ei tohi lisada rohkem, kui ette on nähtud. Kui segu vahekord on vale, siis segu ei kuiva.

2. Valmissegatud segu on kasutatav 5 tundi. NB! Sega nii palju kui vaja on, üle jäänud segu ei ole kasutatav.

3. Lase kuivada vähemalt 24 tundi. 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.

Juhul, kui soovite valada mitu kihti, siis kindlasti ei tohi uut kihti valada „nätske“ pinna peale, eelmine kiht tuleb lasta korralikult ära kuivada. Max kihi paksus 4cm klotsina, suuremad pinnad 1-2 cm

Epovaigu UV VA kuivamisaeg on kuni 48 tundi. Paar päeva lisaks kuivamisele paha ei tee - tal on järelkuivamine nagu ka värvil ja betoonil. Kui ei ole selle ajaga kuivanud, siis on viga vales doseerimises (ei kuivagi), temperatuuris (jahedas reaktsioon aeglasem – lahendus lase veel kuivada) või kehvast segamises (on sees pehmed laigud – need ei pruugigi kuivada)

Epovaigul on ultraviolettkiirguse kaitse ja isetasanduvad võimed.

Järeltöötamiseks sobivad need tooted, mis puidulegi – õli, polüuretaanlakid jne

Kus kasutada:

- Lauapindade, puidust paatide ja erinevate puittoodete katmiseks ja tugevdamiseks
- Liimimiseks klaaskiu, süsinikkiu 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 käeulatuses eemal!
- Töötades mitte süüa, juua ega suitsetada!
- Toksiiline veekeskkonnale