

Töötlemisjuhend



Aluspinna ettevalmistamine

- Tõsta niiskust ja vett pinnalt eemaldamiseks.
- 3-4 korda sissepoole suunatud veevõrguga pesemine.
 - [e]ge_S] eL SS'W'.
 - Z'f'eV' [e]geWaT'fg' YL [V'W'f'baa'f'bwT'a'W'S'hä'f'eS'g'Vz=gl'eWS'W'a'W'öL'S'] YSc' f'W'V'S'f'g'W'W'W'S'f' [e]ge'ö] WS] Segf'SVS'eaT'hSf] dg' f/ f'W'a] e[V'S]g'e] S'W'f'
- 3-4 korda sissepoole suunatud veevõrguga pesemine ja pinnalt niiskuse eemaldamine.
- Basse'geb]' `S'bg'Z'f'eS_ [e]S] a' fch' [e]S' V] W'S'S'Ve'W'W'W' dg' f' h'e'S'h'f' f'S'W'W' Mach Reinigung und Prüfung des Untergrundes, wenn notwendig einen Primer auftragen
(bitte beachten Sie hierzu die Angaben in der Tabelle zur Untergrundvorbehandlung / Grundierempfehlung). Die Verarbeitungsbedingungen der Enviroflex Primer sind den jeweiligen technischen Datenblättern zu entnehmen.
- Die Oberflächentemperatur muss mindestens +5 °C betragen und 3 K über Taupunkttemperatur liegen. Bei Unterschreitung der Taupunkttemperatur kann sich auf der Oberfläche ein Feuchtigkeitsfilm bilden, so dass keine ausreichende Haftung zum Untergrund hergestellt werden kann.
- Glatte Untergünde anschleifen (Körnung je nach Untergrund) und reinigen, als Reiniger wird Methylethyl-Keton empfohlen.
- Im Untergrund vorhandene Fugen schließen oder überkleben.
- Järgige vuukide moodustumise tehnilisi reegleid. Ilma erimeetmeteta ei tohi paisumisvuukide kohal aluspinda tihendada.
- Bei der Beschichtung aufeinanderstoßender senkrechter und waagerechter Flächen, sind die jeweiligen Ausdehnungseigenschaften der Materialien zu berücksichtigen.
- Täitke ebatasasused ja õõnsused pahteldades. Väga ebatasased pinnad vajavad eelnevalt siledaks ühtlustamist.
- Äärmiselt [e] faaf'W'W'f' [S] dg' V] Segf'S_ [e] äe'f'W'S]V'g'Z'W'W'W'Z

Töötlemisjuhend



Toote rakendus ja kasutamine

- Enviroflex 1K PUR SF Flüssigkunststoff ist gebrauchsfertig und muss vor der Verarbeitung blasenfrei aufgerührt werden. Bei Verwendung eines Rührwerks ist auf eine geringe Geschwindigkeit zu achten, bei einer zu hohen Geschwindigkeit können Luftblasen in die Flüssigabdichtung eingetragen werden. Es wird empfohlen die Gebinde vor der Verarbeitung bei einer Temperatur von +10° C zu lagern, um optimale Verarbeitungseigenschaften zu erzielen.
- Der Materialauftrag sollte mit kurzflorigem Fellroller, Pinsel oder Quast erfolgen.
- Der Gesamtverbrauch an Flüssigkunststoff beträgt mind. 3,2 kg/m².
 - Je nach Struktur bzw. Rauheit des Untergrundes und aufgrund der verarbeitungsbedingter Schichtdickenschwankungen sollte ein Schichtdickenzuschlag von 25% der min. Trockenschichtdicke berücksichtigt werden.
 - Je nach Untergrund und bei auftretenden Vliesüberlappungen (z.B. Detailausbildungen) ist ggf. ein höherer Materialverbrauch zur Einhaltung der vorgegebenen Mindestschichtdicke erforderlich.
- Die Umgebungs- und Oberflächentemperatur bei der Verarbeitung von Enviroflex 1K PUR SF muss mind. +5 °C und max. +40 °C betragen, die Oberflächentemperatur muss mindestens 3 K über Taupunkttemperatur liegen. Die Verarbeitungsbedingungen der Enviroflex Primer sind den technischen Produktdatenblättern zu entnehmen.
- Bei den Vlieszuschnitten ist zu berücksichtigen, dass umlaufend ein Abstand von 5 mm zum Klebeband eingehalten wird.
- Eine erste Schicht Flüssigabdichtung (2/3 vom Gesamtverbrauch, ca. 2,1 kg/m²) unterhalb des Vlieses auftragen ([pilt 1](#)).
- In die feuchte Schicht das Enviroflex Polyestervlies 110 (Nutzungskategorie: P4 mit 110 g/m²) faltenfrei ohne Luftblasen einlegen. Die Überlappung der Vlieszuschnitte auf angrenzende Vlieszuschnitte muss mindestens 50 mm betragen. Auf fremde Materialien (z.B. bahnenförmige Abdichtungen) muss eine Überlappung von mindestens 100 mm eingehalten werden. Unabhängig davon sind die Anschlusshöhen aus den einschlägigen Regelwerken einzuhalten ([pilt 2](#)).
- Sofort eine weitere Schicht Flüssigabdichtung „nass in nass“ zur Sättigung des Vlieses (1/3 vom Gesamtverbrauch, ca. 1,1 kg/m²) oberhalb des Vlieses auftragen, so dass die Einlage vollständig abgedeckt ist und keine sichtbaren Lufteinschlüsse vorhanden sind. ([pilt 3](#)).
- Kuivamisajaeg:
 - vihmakindel ca 20 minutiga
 - käidav ca 4-8 tunni pärast
 - lõplikult läbikuivanud 72 tunni pärast
 Nimetatud kuivamisajad on saadud laboritingimustes, temperatuuri +23°C juures, suhtelise õhuniiskusega 50 %. Sõltuvalt ilmastikutingimustest (nt tuul, õhuniiskus, temperatuur), kus objekt asub ja töötlemistingimustest (aluspinna tüüp ja omadused, objekti asukoht) võivad väärtused erineda.
- Töökatkestuse või ettekatsetud järelkatmise puhul ei ole eriline eeltöötlemine vajalik. Vedelplasti Enviroflex 1K saab peale kanda igal ajal, kuid aluspind peab olema puhas, kuiv, rasvavaba ja ilma muude kleepumist takistavate aineteta.
- Tootejäak tuleb peale kasutamist õhukindlalt sulgeda ja säilitada vastavalt toote tehnilisele lehele / vastavussertifikaadile.
- Täpsemat teavet Enviroflex 1K PUR SF vedelplasti ja Enviroflex Primer krundi ohutu käitlemise kohta leiate ohutuskaardilt www.kloeber.de kodulehel. Jätame endale õiguse teha muudatusi seoses tehnika- või tootearendusega.