

Aluspinna ettevalmistamine

- Erinevate nõuete ja tingimuste tõttu on vajalik teha aluspinna sobivuse test, et tagada eesmärgipärane sobivus.
- Aluspinnad peavad kuivad olema:
 - niiskus maksimaalselt 6%
 - hilisem niiskuse läbitungimine seestpoolt peab olema välistatud. Kui seda ei ole võimalik garanteerida, tuleb eelnevalt niiskustõkkena kasutada sobivat krunti (nt epoksiidvaigust katet)
- Aluspinnad peavad olema stabiilsed, puhtad, tolmu- ja rasvavabad ja muude kleepumist takistavate ainete vabad. Eemaldage alati vana värv ja kate. Tsemendi ja segujäägid tuleb eemaldada.
- Pärast aluspinna puhastamist ja kontrollimist kandke vajadusel peale krunt vastavalt tabelile.
- Enviroflex Primeri kasutustingimused on välja toodud toote tehnilisel infolehel.
- Aluspinna temperatuur peab olema vähemalt +5 °C, mis on üle 3 K kastepunkti.

Kui temperatuur langeb alla kastepunkti, võib pinnale tekkida niiskuse kiht, mis ei lase aluspinnaga piisavalt nakkuda.

- Lihvige siledad pinnad (lihvpaperi teralisus sõltub aluspinnast) ja puhastage pinnad metüületüülketooniga.
- Sulgege või liimige aluspinna olemasolevad vuugid.
- Järgige vuukide moodustumise tehnilisi reegleid. Ilma erimeetmeteta ei tohi paisumisvuukide kohal aluspinda tihendada.
- Vertikaalsete ja horisontaalsete puutepindade katmisel tuleb arvestada materjalide vastavate paisumisomadustega.
- Täitke ebatasasused ja õõnsused pahteldades. Väga ebatasased pinnad vajavad siledaks ühtlustamist.
- Jälgige ka meie teisi tootelehti ja kasutusjuhiseid veebilehel www.kloeber.de.
- Jätame endale õiguse teha muudatusi tehnoloogia või tootearenduse huvides.

Aluspinnad, mille nakkuvus on halb

- polüetüleen
- polüpropüleen (nt torud)
- märjad aluspinnad
- silikooni- ja õli sisaldavad aluspinnad
- lahustit sisaldavad aluspinnad
- ebapiisavalt tahked aluspinnad

Kaetav pind	Märkused	Lihvimine	Puhastamine	Krunt
Mineraalsed aluspinnad				
Betoon, tasanduskiht				–
Krohv				–
Paneelid (kiudtsement)		✓	✓	–
Müüritis /looduslik kivi (nt kergbetoon, lubjakivi)				–
Metallist aluspinnad				
	Aluspinnad peavad olma siledad ja korrosioonivabad			
Värvilised metallid (nt raud, ehitusteras)		✓	✓	M-Primer
Mitte mustmetallid (nt alumiinium, vask, plii, tsink)	Järjestus: 1. puhastada	✓	✓	– 1)
teras, roostevaba teras	2. lihvida	✓	✓	– 1)
kaetud metallid	3. puhastada	✓	✓	– 1)
Kunstmaterjalist aluspinnad				
GFK (klaaskiuga tugevdatud plastik)		✓	✓	–
Kõva PVC (plastaknad, profiilid, Klöber Flavent lamekatuse läbiviigud)		✓	✓	–
PPO (nt Klöber Flavent äärikud lamekatuse läbiviikudele)		✓	✓	K-Primer PVC
ASA (nt Klöber Flavent õhtus- ja ventilatsioonitorud)		✓	✓	K-Primer PVC
Erinevad auspinnad				
Katmata klaas		✓	✓	–
Töötlemata puit, ilma keemilise puidukaitsevahendita (ühendused)		✓		– 2)
Töödeldud puit	Eemaldage horisontaalsed pinnad eralduskihtide, vanade kaitsekihtide ja võimalike vabastavate ainetega	✓		K-Primer PVC 2)
Puitpaneelide materjalid (nt OSB, puitlaastplaat)		✓		K-Primer PVC 2)
Soojustusmaterjalid (kivivill, PUR/PIR, stürofor/stürodur)	võimaluse kasutage eralduskihti	✓		–
Keraamilistest plaatidest katted		✓	✓	–
Kunstmaterjalist katusepaneelid				
PVC	kontrollige vastavust kohapeal	✓	✓	K-Primer PVC
EVA	kontrollige vastavust kohapeal	✓	✓	K-Primer PVC
VAE	kontrollige vastavust kohapeal	✓	✓	–
ASA	kontrollige vastavust kohapeal	✓	✓	K-Primer PVC
FPO	kontrollige vastavust kohapeal	✓	✓	K-Primer FPO/TPO
TPO	kontrollige vastavust kohapeal	✓	✓	K-Primer FPO/TPO
EPDM	Palun võtke ühendust meie rakendustehnoloogia osakonnaga			
PIB	kontrollige vastavust kohapeal	✓	✓	K-Primer PVC
Bituumenist katted				
Bituumen (SBS või APP) kivikildudega kaetud või lihvitud				– 3)
Ülaosas fooliumkattega külmalt isekleepuv bituumenkate	PE foolium leegiga kuumutada ja kuivatada kvartslivaga			– 3)
Vedelad hermeetikud / Katted				
Epoksiidvaik Polüuretaanvaik (PUR-1K, PUR-2K)	Enesekontroll vastutuse ja mugavuse suhtes on hädavajalik	✓		–

- 1) Sõltuvalt metallist aluspinna tootespetsiifilisest pinnakvaliteedist võib osutada vajalikuks kasutada Enviroflex M-Primerit. Isolatsioonikruundina on soovitatav kasutada Enviroflex K-Primer PVC-d, et vältida puidust lekkivate ainet värvumist ja tihendi aluspinna rikkumist.
- 2) See võib olla vajalik eelkõige töödeldud puidu ja puidupõhiste paneelide puhul.
- 3) Vedelplasti värvimuutuste / pragunemise vältimiseks on soovitatav kasutada Enviroflex bituumenpraimerit bituumeni laalijooksmise vältimiseks. See efekt avaldub eriti värskel bituumenkattel. Jälgige toote tehnilist andmelehte Enviroflex Bitumen Primeri kohta.