

GAPS & CRACKS

Akryylimassa siistien ja sileiden saumojen tekemiseen ennen maalausta



PÄÄLLEMAALATTAVISSA 2 TUNNISSA

Gaps & Cracks -akryylitiivisteellä halkeamat ja kolot ovat kätevä täyttää ennen maalaamista. Lopputulos on siisti ja ammattimaisen näköinen. Jopa kohtalaisesti liikkuvat saumat ovat päällemaalattavissa 2 tunnin kuluttua asentamisesta, mikä säästää työhön kuluva aikaa. Gaps & Cracks -akryylitiiviste soveltuu useimmille materiaaleille, mutta käytössä olevien maalien ja lakkojen suuren määrän vuoksi suosittelemme, että aineen sopivuus testataan ennen käyttöä.

EI HALKEILE

Gaps & Cracks on plastoelastinen, yksikomponenttinen, vesi- ja mastikspohjainen akryylitiiviste, joka on erittäin joustava, eikä halkeile. Gaps & Cracks kestää laajenemista ja supistumista ilman, että sauma halkeaa tai heikkenee.

1,5 X ELASTISEMPI

Gaps & Cracks on pitkäikäinen ja kestävä tiivisteaine, jonka avulla tehdyt saumat voivat liikkua jopa $\pm 7,5\%$ ilman halkeilua tai heikkenemistä.

20 MINUUTTIA MUOTOILUAIKAA

Gaps & Cracks -akryylitiiviste kuivuu noin 20 minuutissa, minkä ansiosta sauma voidaan muotoilla siistiksi ja pitäväksi.

SILEÄ, LAADUKAS LOPPUTULOS

Gaps & Cracks tarttuu paremmin, joustaa enemmän, kestää kauemmin ja takaa sileän, laadukkaan lopputuloksen maalatuille pinnoille.

MIKSI GAPS & CRACKS -AKRYYLITIIVISTE?

- Vesipohjainen, mietotuoksuinen.
- Yhteensopiva useimpien maalien kanssa.
- Ei sisällä liuottimia, isosyanaattia tai silikonia.
- Tarttuu yleisiin rakennusmateriaaleihin.
- Työkalut helppo puhdistaa. Vesipesu.
- Kestää hyvin UV-säteilyä ja ikääntymistä.

TEKNISET TIEDOT

OMINAISUUS	YKSIKKÖ	ARVO
Sideaine: akryylitiiviste		
Pintakuiva	minuuttia	5-7
Tiheys	g/cm ³	1,65
Kovettumisnopeus	mm/24 h	2,5-3
Virtausvastus	mm	0
Liikkuvuus saumassa	%	$\pm 7,5$
Elastinen palautuminen	%	<40
Kovuus, Shore A (ISO 868)		30-35
Käyttölämpötila	°C	+5...+40
Lämmönkestävyys	°C	-30...+75
Kimmomoduli 100% venymä (ISO 37)	MPa	0,11
Vetolujuus (ISO 37)	MPa	0,15
Lopullinen pidentyminen katketessa (ISO 37)	%	180

* - Lue vastuuvapauslauseke.

YLEISIMMÄT KÄYTTÖKOhteET

Saumojen tiivistäminen paikoissa, joissa niihin kohdistuu kohtalaista vetojännitystä. Rakojen ja kolojen täyttäminen ikkunalautojen, ovenkarmien ja putkien läpivientien ympärillä ennen maalausta.

VÄRI



PAKKAUS

310 ml patruuna,
12 tkpl/ltk



PENOSIL

TÄYTTÖ JA MAALAUUS

GAPS & CRACKS

Akryylimassa siistien ja sileiden saumojen tekemiseen ennen maalausta

KÄYTTÖRAJOITUKSET

Polyeteeni (PE), polypropeeni (PP), PTFE (Teflon®). Ei sovi bitumille tai vastaaville pinnoille, eikä materiaaleille, joista saattaa tihkua öljyä, pehmentimiä tai liuottimia (esim. luonnon- tai synteettinen kumi, kloropreeni, EPDM tai joustava PVC). Ei saa käyttää käsittelemättömien metallien kanssa hapettumisriskin vuoksi). Pintojen erilaisuuden vuoksi suosittelemme testaamaan materiaalien yhteensopivuuden.

VINKKEJÄ JA OHJEITA

Pintojen on oltavat puhtaat, kuivat ja vapaat kiillotteista, pölystä, rasvasta ja muista jäämistä ja aineista, jotka saattavat estää tarttumista. Saumassa tulee käyttää tarkoitukseen sopivaa, oikean kokoista täytenauhaa (esim. PE). Sauman reunat kannattaa suojata maalarinteipillä ennen täyttämistä. Valmistelujen jälkeen täytä sauma Gaps & Cracks -akryylitiivisteellä tarkoitukseen sopivan pistoolin avulla. Viimeistele pinta vedellä kostutetulla työkalulla ennen kuin se ehtii nahkoittua. Tasoitus ei ole tärkeää vain esteettisistä syistä, vaan myös sauman tiiviyden ja kestävyysvarmistamiseksi.

Poista maalarinteipit heti tasoituksen jälkeen ja pese työkalut ja mahdolliset ylijäämät välittömästi vedellä.

TARTTUU HYVIN

BETONI

LAASTI

KIPSI

KIPSILEVY

TIILI

PUU

PVC

SÄILYVYYS

Säilyvyys 12 kuukautta, kun tuotetta säilytetään alkuperäisessä, avaamattomassa pakkauksessa kuivissa olosuhteissa suojassa suoralta auringonvalolta +0...+25 °C lämpötilassa. "Parasta ennen"-päiväys on merkitty pakkaukseen.

EasyPRO



SPATULA



Käyttöikä vähintään 10 vuotta tarkoittaa sitäkin enemmän!

Se tarkoittaa:

- luotettavuutta;
- kestävyyttä ja lujuutta;
- ylivoimaisia, pysyviä ominaisuuksia: joustavuutta, veden- ja UV-säteilyn kestävyyttä, halkeilemattomuutta ja jäätymättömyyttä.

Se tarkoittaa myös, että:

- SÄÄSTÄT RAHAA. Koska saumauksia ei tarvitse korjata, säästät niin materiaaleissa, työvoimakustannuksissa kuin ajassakin.
- AUTAT SUOJELEMAAN LUONTOA. Mitä vähemmän tuotteita käytetään ja mitä pitempään ne kestävät, sitä vähemmän jätettä päätyy kaatopaikoille tai luontoon.

Teollisuusteknologia on tullut kotiin

Korkean suorituskyvyn PENOSIL-tuotteita on käytetty jo yli 40 vuoden ajan siellä, missä sauma- ja tiivistysaineita vaaditaan kaikkein eniten: pilvenpiirtäjissä, ilmailualalla, ydinvoimaloissa, aurinkopaneeleissa, rautateillä, auto-teollisuudessa ja laivanrakennuksessa, KOSKA ne:

- ovat vedenpitäviä
- tarttuvat lujasti
- kovettuvat nopeasti
- ovat helppokäyttöisiä
- ovat käytössä pitkäikäisiä ja kestäviä

NYT haluamme, että myös kuluttajat pääsevät hyödyntämään näitä teknologioita saavutuksia omissa kodeissaan. Koska PENOSIL on aina haastamassa alan standardeja, koska me olemme sitoutuneet laatuun, koska me kiinnitämme huomiota pienimpiinkin yksityiskohtiin, koska me haluamme, että ihmisillä on hyvä ja lämmin olla kodeissaan, koska me uskomme, että KOTISI ansaitsee vain PARASTA.

Tarkemmat tekniset tiedot
penosileasypro.com

PENOSIL on Wolf Group -konserniin kuuluvan Krimelte OÜ:n rekisteröimä tavaramerkki.