

Acryrub FR JS

Viimati täiendatud: 18.06.20

Leht 1 / 3

Tehnilised andmed

Põhikomponent	Akrüül
Värv	Valge
Tihedus	1,60–1,64
Kile teke*	Umbes 20 min
Täielik kõvenemine*	3–5 päeva
Elastsus	7,5%
Kahanemine	Umbes 12%
Temperatuurikindlus**	-20 °C → +70 °C
Kasutustemperatuur	+5 °C → +40 °C
Tööiga	10 aastat (vastavalt hindamisraportile ETA-19/0415)
Kõvenemiskiirus	3 mm päevas (õhuniiskus 50%, temperatuur 23 °C)
Heliisolatsioon (EN 10140-2:2010)	Rw = 63 dB

* Need näitajad võivad erineda sõltuvalt keskkonnateguritest nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna tüüp.

** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote puhul.

Toote kirjeldus

SOULDAL ACRYRUB FR JS on elastne akrüülpõhine mastiks. See hoiab ära leekide ja suitsugaaside leviku tuletõkkeseksioonide vahel. Vuukides ja läbiviikudes on toote tulepüsivusklass kuni EI120 (EN 1366-4). Säilitab oma värvi ja on kuivanuna veekindel. Tuletõkkemastiksil on suurepärase nake enamiku ehitusmaterjalidega. Seda saab kasutada metall-, kips-, betoon-, kivi-, tellis- ja puitpindadel. Ülevärvitav.

Omadused

- Nakkub hästi enamiku ehitusmaterjalidega
- Mitmekülgselt kasutatav
- Lihtne peale kanda, kuivab kiiresti (nakkevaba 30 minutiga)
- Säilitab oma värvi, pärast kuivamist veekindel
- Ülevärvitav
- Vuugi liikuvus kuni 7,5%
- Kaitseb leekide ja suitsu eest

Kasutamine

Tuletõkkeakrüüli ACRYRUB FR JS on soovitatav kasutada tulepüsivate vuukide loomiseks.

- Ehitusvuugid kuni 100 mm (soovituslikult kuni 30 mm)
- Vasktorud kuni 54 mm
- PP- ja PE-torud kuni 32 mm
- Veega segatuna saab seda kasutada krundina.
- Pindadel ei tohi olla mustust ega rasva.
- Korrosioonitundlikud pinnad tuleb üle värvida või katta korrosiooni ärahoidmiseks teibiga.

Kasutustemperatuur peab jääma vahemikku +5 °C kuni +40 °C. Pindadel ei tohi olla mustust, rasva ega tolmu. Toote paigaldamine vuugitäitepüstoli või kelluga. Pindade viimistlemine märja tööriistaga.

Kruntimine lahjendatud tuletõkkeakrüüliga ACRYRUB FR JS: segage mastiks (1 : 3) ja vesi (2 : 3) ning kandke pintsliga pindadele. Laske krundil enne tegelikku tuletõkkemastiksi pealekandmist 2–3 tundi kuivada.

Puhastage vuuk ja kruntige see, kui see on vajalik. Lõigake otsik sobivasse suurusesse ja kandke mastiks vuuki. Eemaldage üleliigne mastiks kohe (kile tekib paari minutiga). Mastiks kahaneb kuivamisel pisut.

Pärast kasutamist saab vuugi ja tööriistad jääkidest puhastada puhastuslappidega SOUDAL SWIPEX.

Pakend

Värv: valge
Pakend: 600 ml vorst, 12 tk pakis

Säilitamine

18 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas hoiukohas temperatuuril +10 °C kuni +30 °C.

Aluspinnad

Aluspinnad: kõik tavalised ehituspinnad.
Aluspinna seisukord: puhas, tolmu- ja rasvavaba.

Heakskiidud

- ETA-19/0415 (vuugid)
- ETA-19/0416 (läbiviigud)
- CE-märgis

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka paljudest erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mingit vastutust saadavate tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

Acryrub FR JS

Viimati täiendatud: 18.06.20

Leht 2 / 3

Tulepüsivus

Vuugid

Alusmaterjali asendamine		
Alusmaterjal	Mõju	Märkus
Alusmaterjali ei ole	= või +	Saab asendada PE-ribade, klaasvilla, kivivilla või keraamilise villaga.
PE-/PU-riba	= või +	Saab asendada klaasvilla, kivivilla või keraamilise villaga.
Klaasvill	= või +	Saab asendada kivivilla või keraamilise villaga.
Kivivill	= või +	Saab asendada keraamilise villaga.
Keraamiline vill	=	Saab asendada ainult materjaliga, millel on samad omadused (nt tihedus, soojusjuhtivus, sulamistemperatuur, tuletundlikkus).
Alusmaterjali paksuse suurendamine	+	Lubatud klassi A1 ja A2 kuuluvate materjalide puhul.
Alusmaterjali paksuse vähendamine	-	Ei ole lubatud.

Kerg- või betoonsein, min 100 mm				
Tihendussügavus	Tihenduslaius	Alusmaterjal	Paigaldus	Tulepüsivusklass
9 mm	Max 30 mm	20 mm kivivill, 40 kg/m ³	Mõlemad pooled	EI 90
20 mm	Max 30 mm	Tihendusriba	Mõlemad pooled	EI 120
Kerg- või betoonsein, min 130 mm				
Tihendussügavus	Tihenduslaius	Alusmaterjal	Paigaldus	Tulepüsivusklass
15 mm	Max 30 mm	15 mm Knauf Rocksilk 33	Mõlemad pooled	EI 120
15 mm	Max 30 mm	Papp	Mõlemad pooled	EI 90
30 mm	Max 30 mm	Papp	Mõlemad pooled	EI 120
30 mm	Max 30 mm	Tihendusriba	Mõlemad pooled	EI 90
Betonpõrand, min 150 mm				
Tihendussügavus	Tihenduslaius	Alusmaterjal	Paigaldus	Tulepüsivusklass
25 mm	Max 100 mm	25 mm kivivill, 40 kg/m ³	Pealmine pool	EI 120

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka paljudest erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mingit vastutust saadavate tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

Acryrub FR JS

Viimati täiendatud: 18.06.20

Leht 3 / 3

Läbiviigid

Kerg- või betoonsein, min 130 mm, tihendamine konstruktsiooni mõlemal poolel				
Läbiviik	Tihendussügavus	Tihenduslaius	Alusmaterjal	Tulepüsivusklass
Vasktoru Ø 28 mm	10 mm	30 mm	70 mm kivivill, 33 kg/m ³	EI 90
PP-plasttoru Ø 42 mm	10 mm	30 mm	70 mm kivivill, 33 kg/m ³	EI 120
PE, ABS, SAN+PVC-plasttoru Ø 42 mm	10 mm	30 mm	70 mm kivivill, 33 kg/m ³	EI 120
Kerg- või betoonsein, min 100 mm, tihendamine konstruktsiooni mõlemal poolel				
Läbiviik	Tihendussügavus	Tihenduslaius	Alusmaterjal	Tulepüsivusklass
Kaablikimp, max Ø 50 mm (max Ø 21 mm kaablid)	10–30 mm	25 mm	Ilma alusmaterjalita	EI 120
Üksik kaabel, max Ø 21 mm	10–30 mm	25 mm	Ilma alusmaterjalita	EI 60
Üksik kaabel, max Ø 50 mm	10–30 mm	25 mm	Ilma alusmaterjalita	EI 30
Vasktoru, max Ø 54 mm, koos 600 mm x 20 mm klaasvillisolatsiooniga 75 kg/m ³	10–30 mm	25 mm	Ilma alusmaterjalita	EI 60

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka paljudest erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadavate tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.