

TECHNICKÝ LIST 15.04.12.01-cze
T SNICÍ HMOTY


JUBOFLEX AKRIL

akrylátová t snicí hmota

1. Popis, použití, vlastnosti

JUBOFLEX AKRIL je jednosložková t snicí hmota pro stavebnictví, vyrobená na základ akrylátové disperze. Neobsahuje organická rozpouštědla. Snadno se aplikuje, výborně drží na porézních materiálech, lze ji použít i na zcela suché povrchy. Po uschnutí není citlivá na vodu, proto ut sněné povrchy lze čistit slabým roztokem bělících prostředků pro domácnost. Při aplikaci do svislých spár nesjíždí. Lze ji přetírat v tznou vodových, epoxidových a polyuretanových barev a laků. Odolává atmosférickým vlivům, slunečnímu záření a stárnutí.

Použití:

- t snění spoj mezi různými porézními materiály . dlevo, sádkartonové desky, keramický obklad, beton, pórobeton;
- t snění spár při zabudování okenních a dveřních rámců, kde musí být alespo jeden z povrchů porézní;
- opravy menších prasklin na omítnutém zdivu;
- zaplnění styků montovaných stěn s masivními částmi objektů .

2. Balení, barevné odstíny

kartuze 300 ml (12 kusů v kartonu)

barevné odstíny: bílá RAL 9016

3. Technické údaje

První hmota	
Základ	akrylátová disperze
Vzhled	pastózní hmota
Způsob tvrdnutí	vypařování vody
Hustota	1580 ± 30 kg/m ³
Doba tvorby filmu T = +23 °C, rel. vlhkost = 50 %	10 . 15 min.
Teplota při nanášení	+5 °C až +40 °C



Vytvrzená hmota	
Tvrdost Shore A ISO 868	20 . 25
Zm na objemu ISO 10563	13 ± 1%
Pevnost v tahu EN 28339	0,13 ± 0,02 MPa
Protáčení p i p etrání EN 28339	350 ± 50 %
Teplotní stálost	-20 °C a0 +75 °C
Doba, po které je nanesenou hmotu možno natírat T = +20 °C, rel. vlhkost = 65 %	24 hodin p i tlouz ce 3 mm 48 hodin p i tlouz ce 5 mm

4. Příprava podkladu

Sty né plochy musí být pevné a ísté, nemusí být úpln suché. Ze spáry odstraníme prach, vý n lky, uvoln né nebo nesoudrné ástice, olejové a jiné mastné povlaky. Lepzí p ílnavosti hmoty k poréznímu povrchu docílíme použitím základního nát ru, který p ípravíme tak, ůe smícháme t snící hmotu s vodou (t snící hmota : voda = 1 : 3). Základní nát r nanese me zt tce m nebo hadrem a n kolik minut nato m ůeme spáru vyplnit t snící hmotou. Pro lepzí vzhled ut sn né spáry chráníme její okraje samolepicí zakrývací páskou.

5. Návod k aplikaci

Kartuzi naho e u závit u od ízname a nazroubujeme na ni nástavec, který podle zí ky spáry zíkmo od ízname. Takto p ípravenou kartuzi vložíme do pistole. T snící hmotu nanázíme co nejrovnom rn jí. P i p eruzení práce nebo p í vým n kartuze uvolníme páku na pistoli a píst vytáhneme dozadu. Hmotu aplikovanou do spáry urovnáme vhodným ná adím nebo prstem, namo eným v mýdlové vod .

Samolepicí zakrývací pásku odstraníme ihned po nanesení hmoty, resp. p ed tím, neů hmota za ne tvrdnout. Povrchy umazané hmotou je za erstva možné o ístít vodou, vytvrzenou hmotu lze odstranit jíů jen mechanicky.

Nanázení t snící hmoty je možné pouze za vhodných pov trnostních, resp. mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +5 a0 +40°C, relativní vlhkost vzduchu 30 % a0 80 %. Fasádní plochy p ed srážkami, silným v trem a slune ním svítem chráníme fasádními záv sy, PE fólií apod., avzak ani s nimi nesmíme za dezt , mlhy a silného v tru (30 km/h) tyto práce provád t.

Odolnosti erstv ut sn ných spár proti pozkození srážkovou vodou je za normálních podmínek (T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %) dosaůeno nejpozd jí za 24 hodin. Po tuto dobu, dokud hmota není vytvrzená, je z d vodu možného vymývání nutno chránit jí p ed dezt m.

Spot eba t snící hmoty závisí na zí ce a hloubce spár. P íbliůné údaje o délce spár (v b ůných metrech), které lze ut snít hmotou z jedné kartuze (300 ml), jsou uvedeny v následující tabulce.

Hloubka spáry (mm)	úí ka spáry (mm)			
	4	6	8	10
4	18,7 m	12,5 m	9,3 m	
6		8,3 m	6,2 m	5,0 m
8			4,7 m	3,7 m
10				3,0 m



6. Účinnost a skladování, nakládání s odpadem

Nádobu ihned po použití důkladně omyjte vodou.

Nepoužitou hmotu lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro případné opravy nebo další použití. Ztvrdlé zbytky odloďte na skládku stavebního (klasifikační číslo: 17 09 04) nebo komunálního (klasifikační číslo 08 01 12) odpadu.

Organické obaly lze recyklovat.

7. Pokyny pro bezpečné zacházení

Dodržování zvláštních opatření pro bezpečnost práce není při aplikaci JUBOFLEX akrylátové těsnicí hmoty potřebné.


8. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +10 °C až +30 °C, v originálně uzavřeném balení, mimo dosah dětí; chráňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 24 měsíců.

9. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovenskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované, resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU dlouhodobě zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a obvyklou kontrolu v Zavodu za gradbeniztvo v Lublani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovenské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

	<p>JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI . 1262 Dol pri Ljubljani</p>
<p>14</p>	<p>EN 15651-1:2012 F-INT</p>
<p>DoP: 43021062</p>	

10. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplnění.

Označení a datum vydání: **TRC-070/14-pek**, 25.07.2014



JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
eská republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikát
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

