

OBKLADOLEP

Lepicí jednosložková hmota na dlažby a obklady pro vnitřní použití. Lze ji použít i pro lepení polystyrénových podhledů .

1. Charakteristika výrobku

OBKLADOLEP je lepicí hmota na disperzní bázi, připravená k okamžitému použití. Vytvrzení probíhá odpařením vody. Je určena pro lepení obkladů a dlažby na různé stavební podklady.

- vhodný pro vnitřní použití
- **OBKLADOLEP** je možné použít i k lepení přímo na starou dlažbu
- možnost lepení na stěny i podlahy
- má vysokou přilnavost a pružnost díky vysokému obsahu polymerů
- má výbornou přídržnost k betonu, dřevu, zdivu, cementovým a vápenocementovým maltám, sádkokartonu , umakartu i **KONSTRUKČNÍM DESKÁM HASOFT**
- je vhodný i pro lepení dlažby na podlahu s podlahovým vytápěním
- umožňuje snadné lepení polystyrenu, podhledů apod.

2. Použití

OBKLADOLEP je jednosložková lepicí hmota určená zejména pro okamžité lepení obkladů a dlažeb na podklady z betonu, dřeva, umakartu, zdiva, cementových a vápenocementových malt, sádkokartonu i **KONSTRUKČNÍCH DESEK HASOFT**.

3. Fyzikální a mechanické parametry

barva	nestandardní šedá
sypná hmotnost (kg/m ³)	1600 ± 40
konzistence	pasta
otevřený čas	cca 15 min (20°C /50% rel.vlhk.)
rychlost zasychání	24 hod. (20°C /50% rel.vlhk.)
teplotní odolnost po vyzrání	-20°C až +70°C

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

5. Pokyny pro zpracování

Podklad: Z podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený materiál. Před nanášením je vhodné odsekát všechny hrubé nerovnosti a nálitky. V případě, že podklad je povrchově nesoudržný nebo velmi suchý, je nezbytné jej před pokládkou upravit přechodovým můstkem **STAVLEP** ředěným s vodou v poměru 1 : 5 podle pokynů výrobce na obalu produktu. Při lepení na umakart (nebo jiné nesavé podklady) je vhodné na povrch den předem natáhnout tenkou vrstvu lepidla .

Příprava materiálu: Výrobek je již namíchan v hustotě optimální pro jeho aplikaci a není jej třeba nijak upravovat.

Doba zpracovatelnosti výrobku při aplikaci (otevřený čas) je při 20°C cca 15 min. Tato doba se však může zkrátit při velmi savém podkladu, nižší vlhkosti vzduchu, nebo při vyšších teplotách. Odsátí záměsové vody podkladem můžeme zabránit penetrací povrchu **STAVLEPEM** naředěným v poměru 1:5 vodou.

Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být nižší než + 5°C a vyšší než + 30°C.

Nanášení lepidla OBKLADOLEP je možné provádět přiloženou hřebenovou stěrkou. Síla vrstvy nesmí přesáhnout 10 mm. Lepený materiál je možné manipulovat cca 15 min po pokládce. Lepidlo nanášejte vždy na tak velkou plochu, kterou stihnete obložit do 10 min. Spárování není možné provádět dříve než po 24 hodinách (při teplotách pod + 10°C se tato doba výrazně prodlužuje). Plné zatížení je možné po 28 dnech. Po celou dobu zpracování a zrání nesmí teplota lepidla a okolí klesnout pod +5°C. Případná znečištění kovových lišt a kovových prvků je nutné ihned očistit vodou.

6. Vydátnost

Vydátnost (měrná spotřeba) lepidla činí při tloušťce vrstvy 1 mm: 1,6 kg/m²

Spotřeba při použití zubové stěrky:

4x4 mm: 1,5 až 2 kg/m²

6x6 mm: 2,5 až 3 kg/m²

10x10 mm: 3,5 až 4 kg/m²

7. Balení a skladování

Výrobek je balen do PP uzavíratelných obalů o obsahu 1,5 kg a 4,5 kg. **OBKLADOLEP** musí být účinně chráněn před mrazem. Doba skladovatelnosti v neporušených PP obalech činí 24 měsíců.

8. Ochrana zdraví při práci

Práce s lepidlem **OBKLADOLEP** nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Při práci je proto nutno dodržovat BOZ platné pro práce s disperzními hmotami.

Pro výrobek platí TL OBK1/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a dostupných informací v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.