

# Tivopal Styroporkleber

## Oldószermentes Sztiropor ragasztó

### Termékleírás

Oldószermentes speciális ragasztó

### Kötőanyag:

Akrilát-diszperzió

### Tulajdonságok:

Kiemelkedő ragasztóerő, jó kezdeti tapadás, tartós keménység, öregedésnek ellenálló, hőálló körülbelül +95 °C-ig.

### Alkalmazási terület:

Szigetelő anyagok ragasztására, mint amilyen a sztiropor, polisztirol-keményhab, valamint alsó tapéták (Perla, Thermopete), extrudált alsó tapéták (Thermopete extra, Depron)) és különösen nehéz felületi tapéták felragasztására.

### Az alap előzetes kezelése:

Az alapnak szívóképesnek, tisztának, hordképesnek és szilárdnak kell lennie. A vízben oldható bevonatokat maradék nélkül le kell mosni, a tapétákat el kell távolítani. Homokosodó vagy erősen szívóképes alapokat, például gipszfödémeket 1:8 – 1:10 arányban vízzel hígított tivopal-Styropor ragasztóval előzetesen kezelni kell. Ennek az alapozásnak jól át kell száradni, hogy szilárd és tapadós alap keletkezzen.

### Feldolgozás

Használat előtt jól fel kell keverni. A feldolgozási hőmérsékletnek (a munkadarab és a munka helyisége) legalább +8 °C legyen. Ne hozzuk érintkezésbe védelem nélküli vassal. Alsó tapéták felragasztásához Tivopal Styropor-ragasztót kell felhordani az alapra födémkefével, fogazott simítóval (B1 – B2) vagy bárányprém-hengerrel. Mindenkor csak akkora felületet szabad telítésig bekenni, amekkorát 6 – 8 perc alatt be lehet fedni. Akkor a felragasztandó anyagot el kell helyezni és a tapéta-kefével vagy moltoprén hengerrel jól rá kell nyomni. Minthogy az alsó tapétán keresztül kevés levegő tud átnyomulni, ügyelni kell arra, hogy a felragasztás tökéletesen száraz legyen (+20 °C mellett körülbelül 24 óra múltán), mielőtt az alsó tapétára további tapétázás következne. Semmi esetre sem szabad nedvesen ragasztani. Látható lemezek ragasztása esetén a ragasztóhoz annyi gipszet kell hozzákeverni, amíg egy a munkának megfelelő konzisztenciát el nem érnek. Nedves helyiségeknél és nedves alapoknál gipsz helyett cementet (körülbelül 20 %) kell hozzákeverni.

Az így előállított anyagot egy fogazott simítóval (C1 – C4) kell a szigetelő lemezre felvinni. A munka technikája

(pont-, csík- vagy teljes felületű felragasztás) a felragasztandó lemezek nagysága szerint és súlya szerint igazodik. Ezt követően a lemezeket egy fadeszkával jól hozzá kell nyomni.

### Kiadósság:

400 – 700 g/m<sup>2</sup> esetenként az alap és a munkavégzés technikája szerint. Egyenetlen alap esetén megfelelően megemelkedhetik a felhasználás, ugyanúgy durván fogazott simítók alkalmazása esetén is.

### Száradási idő:

+20 °C és 65 % relatív légnedvesség mellett száraz alapon körülbelül 24 óra alatt átszáradva.

### A szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal, vízzel.

### Tárolhatóság:

Legalább 1 év, eredetileg lezárva, hűvös helyen tárolva. Fagytól védeni kell.

**Pótlólagos információ:**

A Tivopal Styropor-ragasztó nem veszélyes készítmény a kémiai törvény értelmében, ezért nem köteles megjelölni. Kérjük, mégis vegye figyelembe a vegyi termékek kezelésénél szokásos óvatossági és higiénés intézkedéseket. Gyermeknek elől elzártnak kell tárolni. Kiloccsanás esetén folyadékot megkötő szerekkel (homok, fűrészforgács vagy ezekhez hasonló) kell felszedni és eltávolítani.

**Eltávolítás:**

Különleges hulladék-depónia, különleges hulladék-égetés vagy a problémátikus anyagok gyűjtőhelye.

Háztartási hulladékkal nem szabad eltávolítani. Csatornahálózatba vagy természetes vizekbe engedni nem szabad

**Hulladék kulcsszáma:**

57 303 (az ÖNORM S 2100 szerint)

**Veszélyességi osztály a VbF szerint:**

elmarad

ADR/RID: elmarad

**Műszaki Információ**

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem menthető fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elveszti érvényességét.