

SURTREAT TPS-II koncentrátum 4

Szervetlen, vízbázisú, impregnálószerszerű, jellemzően **beton és vasbeton** (de akár téglá vagy műkö) **védelmére, karbantartására és javítására.**

NÖVELI: a szilárdságot, a fagyállóságot, a vegyszerállóságot (sóvédelem), a kopásállóságot, az ütésállóságot, a pH értéket és az elektromos ellenállást;

CSÖKKENTI: a vízfelszívó képességet, a porozitást, a klorid és kloridion tartalmat, a betonacél és a beton korrózió-sebességét.

FELHASZNÁLÁS:

(1.) Hígítsa fel a koncentrátumot a négyeszeresére alacsony ásványi anyag tartalmú (desztillált vagy többszörösen ioncserélt) vízzel (1 liter konc. + 3 liter víz = 4 liter TPS-II késztermék (=KT*)).

(2.) Felület előkészítése/tisztítása: A pórusokat szabadabbá kell tenni! A levált laza réteget, a bevonatot, a festéket, port vagy egyéb szennyeződést el kell távolítani. A felület hőmérséklete (+5-+35) °C között ideális.

(3.) Impregnálás: Juttassa a szert a legkisebb adagolással több fázisban a felületre ecsettel, festőhengerral, permetezéssel vagy locsolással.

KT* anyagszükséglete: Új, ép felületen 0,2-0,3 l/m²; Kissé repedezett, gyengült felületen 0,3-0,4 l/m²; Repedezett, enyhén kitöredezett, gyenge, porladó felületen 0,4-0,6 l/m²; Erősen repedezett, porladó és kitöredezett, nagyon gyenge felületen 0,6-1 l/m².

Lassú beszívódás esetén, vagy ha tapintásra síkos, látszólag fényes, fátyolos felületet észlel, NE hagyja megszáradni! A hígításra is használt vízzel permetezze a felületet (akár több fázisban is) addig, amíg a képződmény fel nem oldódik, és el nem tűnik a felületben.

FIGYELMEZTETÉSEK:

Fém és üveg felületen **mar** nyomot hagy (pH 12, lúgos). Zárt helyiségben szellőztetés mellett javasolt a használat. Gyerekek ne használják. Bőrrel való érintkezés esetén szappannal és bő vízzel mossuk le. Szembejutás esetén (ha van, távolítsuk el a kontaktlencsét) végezzünk bő vízzel szemöblítést, majd forduljunk orvoshoz. Lenyelés esetén öblítse ki a szájüregét, és a hígítás érdekében igyon minél több vizet, **HÁNYTATÁS TILOS!** Azonnal forduljon orvoshoz! Nagy mennyiség lenyelése esetén az elektrolit szintet ellenőrizni kell!



MEGJEGYZÉSEK:

A kezelés nem eredményez esztétikai változást a felületen. A sikeres impregnálás eredménye az eredetivel szinte megegyező hatású felület. A kezelendő építőelem (főképpen a téglá vagy a préselt blokkok) vegyi tartalma /szennyezettsége miatt az impregnálás hatására a kezelt felület utólagosan kifoltosodhat, javasolt előzetesen próbakezelés végezni (a foltok a legtöbb esetben enyhén savas tisztítószerekkel eltüntethetőek). Ha az impregnálószerszerű megfagy, a kioldást követően jól keverjük össze a felhasználáshoz. A TPS-II nem tűzveszélyes. A vízzel telített felület nem impregnálható, de sok esetben a száraz felület vízpermettel történő benedvesítése elősegíti az impregnálószerszerű felszívódásának könnyebb megindulását (próba javasolt)

Gyártás és forgalmazó: Surtreat Kft.

Gyártás: 9028 Győr, Régi Veszprémi út 14-16.

www.surtreat.hu; iroda@surtreat.hu

CE

1415

Surtreat Betontechnika Kft.

9027 Győr, Győni Géza stny. 1. E/III/129.

19

1415-CPR-177-(C-40/2019)

EN 1504-2

Felületvédelmi termék,
Inhibitor hatású impregnálószerszerű

Kapilláris vízfelszívás és vízáteresztés

24 óra után: <0,1 kg/m²h^{0,5};

Ütésállóság: <20 Nm (III. osztály)

Tapadószilárdság leszakítással:

>1,5 MPa (vízszintes felületen)

Behatolási mélység: > 10 mm

Kopásállóság javulás: >30 %

Veszélyes anyagok: lásd„Biztonsági adatlap”.

A teljesítmény nyilatkozat azonosítója: 2019/1.0
(a dokumentum letölthető a honlapról)

Gyártási dátum:

Gyártási azonosító:

Mennyiség:

Minőségét megőrzi:

Zárt edényben,

+5 és +35 °C között, a

gyártástól számítva 2 évig.

