

Felhasználási útmutató

Mint Ön is tudja, minden anyagnak meg van a saját felhasználási praktikája. (van, ahol utasításnak hívják)

Nem fogom Önt utasítani semmire. Amúgy sem szokásom, bár a Koprox felhasználása szempontjából talán ez a legfontosabb információ az Ön számára.

Lássuk a részleteket!

Talán a legfontosabb szempont, hogy a Koprox-ot **csak olyan felületre alkalmazzuk, amely kellőképpen nedvszívó.** Ne legyen poros, bitumenes, olajos, zsírszennyezett stb.

Vizes falnál ez igazából nem nagy kérdés, ám lehet, hogy előzőleg párazáró festékekkel kenték le és az nem fogja átengedni a mi festékünket, vagy vakolatunkat.

Ezt egyértelműen le kell vakarni. Ha a festék alatt gipsz alapú glettet találunk, akkor azt is. Van a kezünkben vízszigetelő glett anyag, aminek a keveréséről később szót ejtünk.

Fontos dolog a felület kellő megtisztítása. A levegőben a mi anyagunk sem áll meg és csak úgy lesz hatékony, ha a felületbe be tud hatolni, ott meg tud kapaszkodni. (emlékszik, millió körömmel)

Ajánlott használati sorrend: faltisztítás-anyag bekeverés-felület nedvesítés - (közben az anyag dolgozik) felhordás.

Micsoda? Miről beszél ez az ember, hogy az anyag dolgozik?

Igen. Arról beszélek, hogy a Koprox önérlelő (self-curing), tehát a víz és por arányos keverését saját maga elvégzi. Persze a kellő lendületet mi adjuk neki azzal, hogy előkeverjük.

Biztos látott már olyat, hogy egy bármilyen festék anyag becsomósodott. Na ilyenre itt ne számítson. **Ha rendszeren megkeverjük és pihentetjük, akkor itt csomó nem maradhat.**

Na hogy is van ez? Egyszerű. Ha megkeverünk egy pohár italt egy kiskanállal, akkor a folyadék tovább mozog akkor is, amikor már nem keverjük.

A mi esetünkben még hozzá jön az a reakció, amit gyorsan kötő fehér cement és a vele összekevert természet azonos anyagok mikronnyi finomságú őrlménye a hozzáadott víz hatására kivált egymásból.

Ezért fontos Önnek a keverés után kicsit pihenni. (egy kávé kb.10 perc) Tehát meg van az, hogy tiszta felület, nedvesítés, keverés.

Nagyon fontos! Csak annyi anyagot keverjen be, amennyit 2 órán belül fel tud használni. **Után hígítani TILOS!**

Mihez milyen arányban keverjük?

Kezdjük a gletteléssel.

Ebben az esetben valamilyen repedést, vagy kisebb horpadást szeretnénk eltüntetni. Keverési arány: 1 kg pofesték (ez pont egy liter)-1/2 liter víz-keverés+10 perc szünet.

Az eredmény egy olyan glett anyag, amely sűrűsége leginkább a bekevert gipszre hasonlít, csak nem gipsz. Ha indokoltnak tartja, inkább készítsen vékonyabb anyagot.

Ha ezzel megvagyunk, akkor jön 8 óra pihenés. Ezután a felület készre csiszolása, esetleges javítása következik. Javaslom, hogy a még képlékeny glettre javítson rá széles glett vassal, mert a csiszolás szép kihívás.

Jöjjön a festés!

Keverési arány:

1. réteg falnedvesítés -1 kg pofesték-0,8 liter víz- keverés+10perc szünet-festés.
2. réteg 8 óra múlva: falnedvesítés - 1 kg pofesték-1liter víz- keverés+10perc szünet-festés.

Mi van akkor, ha erősen nedvszívó felülettel találkozunk? (Ytong, mészkő, tufa, salaktégla stb.)

Ebben az esetben szükség lesz egy 0. rétegre, ami előkészíti a felületet. Jóval hígabb változata a normál festéknek, ám nekünk pont erre van szükségünk.

Tehát a sorrend:

falnedvesítés - 1 kg porfesték-2 liter víz- keverés-10perc szünet-festés.

Ha glettelésre is szükség van, akkor a 0. réteg után tegyük azt és utána jöhet a kétrétegű festés.

Remélem hasznos információval szolgáltam.