

Supremix Redecor



szilikonos szín- és felületfelújító védőbevonat

A termék:

Felhasználásra kész, oldószer nélküli szilikonkoncentrátum, amely szilán és sziloxán keverékén alapul. Hígítatlan formában alkalmazva szenny és víztaszító hatású, színélénkítő felületet biztosít pigmentált bevonatokon. Használható minden ásványi felületen, kő, műkő, mázas kerámia, mészkő, márvány burkolatokon és tárgyakon, továbbá fém és műanyagfelületeken egyaránt.

Tulajdonságok:

A termék nem képez filmbevonatot a felületen. A Supremix Redecor alkalmazásával egyszerű vegyi, vagy mechanikai tisztítás után felújíthatjuk különböző felületeket, amelyek visszanyerik eredeti színüket, és tartósan időjárás állóvá válnak. UV álló, használható kül- és beltérben. Száradás után a felületen tapintásra nem érzékelhető.

Felhasználás:

A felület előkészítése függ az aljzat típusától és szilárdságától, és állapotától. A kezelendő felületeknek a felhordás előtt meg kell tisztítani a portól, szennyeződésektől, sókivirágzástól, olajtól, zsíroktól, vegyi anyagoktól. A szennyeződéseket mechanikai úton, például nagynyomású mosással távolítsuk el. Erősen savas vagy maró hatású tisztítószerek használata esetén semlegesítse a felületet és teljesen mossa le a vegyszereket a felületről.

Feldolgozás:

A Supremix Redecor feldolgozásra kész, vizet nem szabad hozzáadni. A munkálatok megkezdése előtt próbafelület készítését ajánljuk. A Supremix Redecor felhordása a felület méretétől és egyéb adottságaitól függően történhet szöszmentes ruhával, szivaccsal, ecsettel, hengerrel, vagy szóróval. A felesleges anyagot törléssel el kell távolítani, hogy elkerüljük a megfolyásokat. A teljes kezelendő felületet egységesen egy, vagy két rétegben kenjük át, fényesebb felület elérése érdekében alkalmazhatunk harmadik réteget is.

A Supremix Redecor 24 órán belül szárad.

Általános tudnivalók: A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Közvetlen tűző napsütésben, esőben vagy erős szélben nem dolgozható fel, ill. a homlokzatot megfelelően védeni kell. A magas hőmérséklet (pl. > +30° C) jelentősen megváltoztathatja a száradási tulajdonságokat. A levegő nedvességtartalma és az alacsony hőmérséklet jelentősen növelheti a kötési időt.

Anyagszükséglet:

Felülettől függően kb. 0,1-0,2 l/m², egy rétegben.

Száradási idő:

kb. 12-24óra, körülményektől függően.

Tárolás:

Száraz, hűvös és fagymentes helyen lezárva 12 hónapig tárolható.

Kiszerezés:

1 literes flakon

5 literes kanna



Megjegyzés:

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adattaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.