

### General

Chemical engineering

#### Charakteristika:

**Corrector-** Povrchový korektor na mramor, žulu, prírodný kameň.

Výslovne formulovaný na zmiernenie a/alebo odstránenie povrchových nedostatkov. Koriguje účinným a trvalým spôsobom malé znaky a nedostatky (štruktúrne, alebo vzniknuté počas rôznych fáz opracovania ako je brúsenie a leštenie), na mramore, žule a prírodnom kameni, zvýrazňujúc skryté a nevýrazné farby. Táto vlastnosť ho robí účinným aj pri obnove opotrebovaných povrchov (podlahy, stoly, schody, parapetné dosky, zábradlia, atď.), zvýrazňuje pôvodné zafarbenie a zároveň upevňuje a posilňuje povrchovú štruktúru.

Produkt sa vstrebáva; efekt vstrebávania produktu je nezvratný a trvá roky. Je stabilný voči U.V. lúčom a preto je vhodný aj na použitie vo vonkajšom prostredí. Formulácie v rozličných farbách (béžová, biela, žltá, šedá, hnedá, čierna, antická ružová, talianska ružová, svetločervená, tmavočervená, svetlozelená, tmavozelená, priesvitná) rozširujú jeho použitie na všetky kamenné materiály na trhu. Podčiarkne a zvýrazní zafarbenie materiálov, čím sa stáva vhodným pri antikovaní materiálov.

**Funkcia:** Povrchový korektor na mramor, žulu, prírodný kameň.

**Línia:** Obnovenie a reštaurácia materiálov

#### Profesionálny produkt

**Indikácie:** Zmierňovanie povrchových defektov ako rôzne znaky, prírodné štruktúrne nedostatky alebo nedostatky vzniknuté počas fázy brúsenia a/alebo leštenia.

Lepšia rovnorodosť prírodného zafarbenia je zaručená s použitím primeranej farby. Produkt je stabilný voči U.V. lúčom a preto je vhodný aj na použitie vo vonkajšom prostredí.

**Materiály:** Mramor, prírodné kamene, brúsená a/alebo leštená žula.

**Spôsob použitia:** Pred použitím dobre pretrepať. Aplikovať rovnomerným spôsobom pomocou čistej bavlnenej handry na čistý, vstrebávajúci, suchý a nemastný povrch. Predchádzať tomu, aby sa nadmerné množstvo produktu nahromadilo a vysušilo na povrchu. Produkt nie je filmogénny a môže sa aplikovať viackrát na to isté miesto.

**Test:** Nakoľko aplikácia produktu je nezvratná, teda po jeho vstrebaní do hĺbky sa už nebude môcť odstrániť, je dôležité vykonať predbežný test na malej ploche s cieľom overenia zlučiteľnosti produktu so želaným efektom a s cieľom určenia spotreby.

**Zloženie:** Obsahuje živicové zmesi, glykolové étery, fotostabilné látky, rozpúšťadlá.

**Technické údaje:** Sušenie: 15 – 25 minút podľa podmienok okolitého prostredia (teplota, vlhkosť, ventilácia, atď.)

Spotreba: Spotreba je silno ovplyvňovaná pórovitosťou a schopnosťou vstrebávania materiálu a odhaduje sa 1 liter na 15 – 20 m<sup>2</sup>.

**Stabilita:** Uchovávať v suchom prostredí, v dobre zavretých originálnych baleniach pri teplote 15 – 25°C.

**Poznámky:** Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti je možné odvodiť z etikety a z relatívneho bezpečnostného listu.

## ITYS- technické listy

**Dôležité:** Pred použitím dobre pretrepať. Odporúča sa použitie primeranej farby Correctora a to podľa prírodného zafarbenia ošetrovaného materiálu.

**Balenia:** Plechovka – 1 liter.

**Obmedzenia zodpovednosti:** Uvedené informácie sú odvodené z bibliografie alebo z našich laboratórnych skúseností a treba ich brať do úvahy ako orientačné indikácie a nepredstavujú formálnu záruku. Čo sa týka zodpovednosti za závadné produkty, po vyšetrení závady, zodpovednosť je obmedzená na nákupnú cenu produktu. Naopak neprijíma sa žiadna zodpovednosť za nejasné alebo jednoznačné škody vyplývajúce z použitia produktu mimo našej priamej kontroly.

PRED APLIKÁCIOU VŽDY VYKONAŤ PREDBEŽNÝ TEST

WWW.ITYS.SK