



BLACK 311

Přípravek pro tónování černých žul

Popis:

BLACK 311 je specifický přípravek pro zakrytí a odstranění světlých (bílých) fleků a skvrn a zvýšení tónu černé žuly. Přípravek je zvláště určený pro leštěné a kartáčované povrchy.

Aplikace přípravku zvýrazňuje barvy a maskuje přítomné mikrotrhliny. Vysoká penetrace zvyšuje účinek na přírodní materiál, což zaručuje dlouhodobý účinek.

Návod na použití:

LEŠTĚNÝ POVRCH

Materiál vyleštíte po zrnitost 800, nechte materiál vyschnout v sušárně nebo na vzduchu po dobu jednoho až dvou dnů. Poté naneste přípravek BLACK 311 válečkem s ponecháním mírného přebytku (50 g/m²).

Poté nechte výrobek schnout nejméně 6 hodin v sušárně nebo 24/48 hodin na volném vzduchu. Následně vyleštíte kámen pomocí karborundových kartáčů zrnitosti 1000, dále brusivem na bázi diamantu/pryskyřice (typ Finegrain FI-GO) zrnitost 1200 a poté lešticím brusivem na žulu (LUX).

KARTÁČOVANÝ / OPALOVANÝ POVRCH

Materiál vyleštíte pomocí kartáčů na požadovanou zrnitost a vysušte v sušárně nebo na volném vzduchu jeden až dva dny.

BLACK311 by se měl nanášet válečkem s ponecháním mírného přebytku (50gr/m²).

Poté nechte výrobek schnout nejméně 6 hodin v sušárně nebo 24/48 hodin na volném vzduchu. Následně vyleštíte kámen pomocí karborundových kartáčů, dokud není dosaženo požadované povrchové úpravy.

DŮLEŽITÉ: Při prvním ošetření povrchu je dobré posoudit účinek na vzorku nebo na skrytém rohu. Před použitím nádobu dobře protřepejte. Po použití nádobu uzavřete.

Pokud přípravek používáte na finální (leštěný) povrch, je potřeba hlídat nanesené množství přípravku. A dbát na to, aby se veškerý produkt vstřebal do materiálu. Nevsáknuté přebytky je potřeba odstranit (setřít) z povrchu. Po aplikaci nesmí povrch špinit.

Technická data:

Hustota při 25°C gr/cm³: 0,995

Vzhled: tekutina

Standardní barva: žlutá

Spotřeba: z jednoho litru lze natřít cca. 20 m² povrchu. Spotřeba záleží na nasákavosti povrchu.

Skladovatelnost:

Výrobek vydrží minimálně 1 rok v normálních podmínkách mezi 18-25 °C, uchovávaný mimo zdroje tepla, vlhkosti a slunečního záření.

Bezpečnostní pravidla:

Je chemický výrobek. Před použitím si prosím přečtěte bezpečnostní list a pravidla uvedená na štítku na plechovkách/bubnech.

Tento katalogový list je informační dokument vypracovaný v dobré víře. Informace v něm uvedené jsou založeny na testech provedených v našich laboratořích a jsou správné na základě našich zkušeností, ale je třeba je považovat pouze za orientační vzhledem k povaze výrobku, jehož chování se mění s minimální změnou okolních podmínek (parametry prostředí, materiály, s nimiž přichází do styku, způsoby skladování a stárnutí atd.) Z tohoto důvodu nejsou informace v něm uvedené, i když jsou založeny na našich nejlepších znalostech, pro uživatele žádnou zárukou, protože aplikace, použití a zpracování našich výrobků a konečného výrobku zákazníkem jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto plně v odpovědnosti zákazníka. Věříme, že námi provedené testy mohou být užitečným vodítkem, i když nemůžeme převzít žádnou odpovědnost s ohledem na výsledek vašeho zpracování. Je odpovědností a povinností uživatele provést předběžné zkoušky konkrétního použití, posoudit vhodnost pro požadované použití, stejně jako je jeho povinností zkontrolovat, zda je použití našich výrobků v souladu s platnými zákony, předpisy, ustanoveními a patenty. Tyto informace nelze považovat za oprávnění a nejsou pobídkou k porušování jakýchkoli patentů. Údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nesmí být považovány za právně významné.