

ALLOVER BASE

PODKLADOVÁ/KONEČNÁ DEKORATÍVNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLÁH A STIEN - PRE JEDNOZLOŽKOVÝ SYSTÉM ALLOVER

séria 892

POPIS

ALLOVER BASE je výrobok vo forme stierkou nánášateľnej pasty, špecifický pre realizáciu kotviaceho podkladu s texturizovanou a hmotovou estetikou na vodorovných i zvislých povrchoch v interiéri. Zaručuje vysokú priamu príľnavosť na podkladoch ako cement, staré živicové podlahy a dlaždice. Prípravok je možné miešať s farebným odtieňom prostredníctvom systému merania farebných odtieňov.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Vďaka svojim vlastnostiam predstavuje odpoveď na mnohé esteticko-výkonnostné potreby v obývacích izbách, kúpeľniach, kuchyniach, reštauráciách, pracovniach/kanceláriách, predváždzacích miestnostiach, priestoroch pre zdravie a pohodu a môže byť použitý aj na dekoráciu doplnkov bytového zariadenia.

Systém ALLOVER je jednoducho použiteľný na mieste a môže byť aplikovaný priamo na cementové podlahy, staré keramické podlahy a na steny.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Druh pojiva: silanizovaný akrylový kopolymér vo vodnej emulzii.
- Rozpúšťadlo: voda.
- Vzhľad: biela tixotropická pasta.
- Max. veľkosť inertného materiálu: 0,75 mm.
- Objemová hmotnosť podľa UNI EN ISO 28111-1: 1,58 ±0,05 kg/l.
- Odolnosť voči oteru TABER - brúsne kotúče H22 500 g, 200 ot./min pri 7 g: < 0,9 g.
- Doba spracovateľnosti: približne 40 minút pri 20 °C, rel. vlhkosť = 60%.
- Aplikácia ďalšieho náteru: približne 4 hodiny pri 20 °C, rel. vlhkosť = 60%.
- Schnutie (pri 25 °C a 65% R. V.): na dotyk v priebehu 1 hodiny; aplikácia ďalších náterov po 4 hodinách (variabilné v závislosti od podmienok prostredia a podkladu).

Pre systémy ALLOVER.

- Klasifikácia Kvality vzduchu v miestnosti: A+.
- Certifikácia Indoor Air Comfort: číslo IAC-442-01-06-2023.
- Reakcia na oheň podľa EN 13501-1: trieda B fl s1; vziať na spotrebu neprekračujúcu uvedenú hodnotu a aplikáciu na nehorľavý povrch.

PRÍPRAVA PODKLADU

Prečítajte si návod na pokladanie systému ALLOVER

NÁVOD NA POUŽITIE

Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: min. +10 °C / max. +35 °C

Relatívna vlhkosť prostredia: < 75%.

Teplota podkladu: min. +10 °C / max. +35 °C

Vlhkosť podkladu: < 4%.

- Nádrie: stierka z nehrdzavejúcej ocele.
- Vrstvy: od 1 do 3, v závislosti od požadovaného efektu.
- Riedenie: pripravený na použitie.
- Čistenie náradia: náradie je potrebné očistiť vodou ihneď po použití.

- Výdatnosť: 0,6-0,8 kg/m² na jednu vrstvu v závislosti od podkladu - 1 kg/m² v prípade použitia siete zo sklenených vlákien.

Ohľadom podrobnejších informácií týkajúcich sa pokladania systémov („SMART“, „FLAT“, „FLAT Fast“) si prečítajte návod na pokladanie systému ALLOVER.

Ďalšie informácie o výkonnosti systému ALLOVER je možné vyžiadať od servisnej služby firmy San Marco.

ZAFARBENIE

Zafarbenie sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico.

V prípade použitia rôznych výrobkov sa odporúča zmiešať medzi sebou rôzne produkty za účelom vyhnúť sa ľahkým rozdielom v odtieňoch.

USKLADNENIE

Maximálna teplota skladovania: +35 °C

Minimálna teplota skladovania: +5 °C

Produkt je vhodné použiť do 2 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a vo vhodných teplotných podmienkach.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. A/l: nátery pre dekoratívne efekty (základ voda): 200 g/l (2010)

Obsahuje max: 5 g/l VOC

Používať produkt podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem; po použití neponechávať obaly roztrúsené po okolí, nechať zvyšky dobre vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Nezahadzovať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do okolia. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú najlepšej skúsenosti, technickým a vedeckým poznatkom, v každom prípade však nepreberá zodpovednosť za dosiahnutý výsledok, pretože podmienky pri aplikácii sú mimo kontrolu. Odporúča sa overiť vhodnosť a efektívnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci +39 0418520527.