

Charakteristika

TRAVERTINO ROMANO – POHLEDOVY BETON je inovativní dekorativní řešení, které umožňuje vytvářet širokou škálu efektů pohledových betonů v interieru i exterieu. Prestižní dekorace nabízí vysokou kvalitu, odolnost a snadné řešení jak dosáhnout moderního vzhledu pohledového betonu i v

místech, kde by klasickým způsobem nebylo možné tento povrch vytvořit.

TRAVERTINO ROMANO je speciální dekorativní omítka složená z vybraných mramorových zrn, písku a vyzrálé vápenné mazaniny. Dodává se v podobě homogenní pasty, která se snadno aplikuje. Složení výrobku zajišťuje jeho paropropustnost, vysokou odolnost a dokonalou přilnavost k podkladu. Pro vytvoření efektů pohledového betonu lze materiál jemně pigmentovat. V kombinaci s dalšími výrobky Oikos (např. Veldecor, Ottocento) lze snadno a rychle vytvářet další efekty - např. žihání nebo vzhled gletovaného povrchu v různých odstínech (pozn. s Ottocentem pouze pro interier).

Dekorativní řešení TRAVERTINO ROMANO – POHLEDOVY BETON vytváří při vhodné ochraně vysoce odolné a omyvatelné povrchy. Je nehořlavé a je šetrné k lidem a životnímu prostředí. Technická charakteristika je bližší specifikována v technických listech výrobků uvedených v aplikační metodě.

Použití

Interierové a exterierové povrchy.

Příprava podkladu

Povrch musí být zcela suchý a vyzrálý. Nové omítky by měly být vyzrálé nejméně 30 dní.

Očistíme povrch, na který budeme materiál nanašet, odstraníme případně odlupující se části z povrchu. Na staré a případně lehce srašující interierové povrchy použijeme penetraci CRILUX firmy Oikos. Na všechny ostatní typy interierových povrchů použijeme penetraci IL PRIMER firmy Oikos tak, abychom zajistili sjednocení povrchu. (Pro exterierové povrchy použijte penetraci BLANKOR firmy Oikos.)

Aplikační metoda

Probarvený materiál TRAVERTINO ROMANO nanese na připravený povrch za použití nerezového hladítka firmy Oikos ve dvou vrstvách, přičemž celková tloušťka by měla být přibližně 1,5 mm, pokud chceme docílit hladkého povrchu bez prohlubní. Chceme-li vytvořit jemnou strukturu, použijeme např. kartač MILLE RIGHE (art. 133), kterým vytváříme požadovanou strukturu. Aplikujeme ve dvou vrstvách vždy na sílu zrna. Po aplikaci první vrstvy a částečném zaschnutí povrch vyhladíme točivým pohybem (srovnáme zrna). Po zaschnutí první vrstvy naaplikujeme druhou vrstvu tak, aby zrna z druhé vrstvy byla vtlačena mezi zrna první vrstvy. Jakmile povrch začne zasychat, vyhlazujeme jej nerezovým hladítkem do požadované struktury betonu.

Dokončení /ochrana

Pro konečnou ochranu povrchu použijeme např. ve dvou vrstvách nátěr BETONCRYLL IDROPELENTE nebo CERA PROTETTIVA. Pro případně další barevné efekty (efekt žihání apod.) lze povrch dekorovat polokrycím silikonovým nátěrem VELDECOR, případně pigmentovanou FINITURA TRAVERTINO ROMANO.

Upozornění:

Chraňte povrch před kontaktem s vodou 48 - 72 hodin po aplikaci. Výrobek není vhodné promíchávat na míchacím zařízení, dochází ke zvýšení viskozity.

Míchejte opatrně ručně.

Technická charakteristika pro aplikaci

Ředění: TRAVERTINO ROMANO připraveno k použití

VELDECOR připraveno k použití

CERA PROTETTIVA připraveno k použití

BETONCRYLL IDROPELENTE připraveno k použití

FINITURA TRAVERTINO ROMANO připraveno k použití

Vydatnost: TRAVERTINO ROMANO 1,5 kg / m² ve dvou vrstvách (v závislosti na struktuře a podkladu)

VELDECOR 20 m² / 1 v jedné vrstvě

CERA PROTETTIVA 15 -20 m² / 1 v jedné vrstvě

BETONCRYLL IDROPELENTE 11-13 m²/1 ve dvou vrstvách

FINITURA TRAVERTINO ROMANO 15 -20 m² / 1 v jedné vrstvě

Aplikační nářadí: nerezové hladitko střední, kartač Mille Righe firmy Oikos

Penetrace: IL PRIMER (pro interier)

BLANKOR (pro exterior)