

POWDERSTONE

DEKORAČNÍ PRÁŠKOVÝ NÁTĚR NA VÁPENNÉ BÁZI PRO EXTERIÉRY/INTERIÉRY

kód 9640019

POPIS

POWDERSTONE je dekorační práškový nátěr, který reprodukuje přirozeně vypadající povrchové úpravy, které připomínají rustikální omítku na fasádách a nabízejí různé dekorativní možnosti i s jedním nátěrem pro jakýkoli typ architektury, ať už jde o restaurování, renovaci nebo novostavby.

S POWDERSTONE je také možné vytvořit hladké a kompaktní materiálové efekty schopné vytvořit obzvláště teplé a příjemné interiérové prostředí.

S POWDERSTONE se výborně pracuje a díky speciálnímu vláknovému složení jej lze nanášet ve větších tloušťkách bez prasklin, čímž dobře chrání ošetřovaný podklad, přičemž zůstává prodyšný a schopný přirozeně chránit ošetřovaný povrch před tvorbou plísní.

INFORMACE O POUŽITÍ

Aplikovatelný na:

- Nové omítky s obsahem vodových pojiv.
- Betonové povrchy.
- Sádrové a sádrokartonové povrchy.
- Suché, kompaktní, absorpční a kohezní staré nátěry a obklady organického nebo minerálního původu.
- Absorpční konglomeráty různého minerálního druhu.

Povrchy je třeba náležitě připravit dodržáním postupu, uvedeného v odstavci 'PŘÍPRAVA PODKLADU'.

Neaplikujte na čerstvé a tendenčně alkalické podklady. Vyčkejte po dobu vhodnou pro zrání nátěru, obvykle čtyři týdny.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Povaha pojiva: Vzdušné vápno a hydraulické pojivo

Vzhled: bílý prášek

Klasifikace Indoor Air Quality: A+

Maximální granulometrie inertních materiálů: 1,2 mm

Životnost směsi: přibližně 4 hodiny při 25 °C, relativní vlhkost = 60 %.

Propustnost pro kapalnou vodu UNI EN 1062-3: průměrná, $w=0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Propustnost pro vodní páru UNI EN ISO 7783-2: vysoká, $S_d \leq 0,14 \text{ m}$

Sušení (při 25 °C a 65 % relativní vlhkosti): přibližně 48 hodin.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Omítkové podklady:

- Přesvědčte se, že podklad měl na dozrání minimálně 28 dní.
- Zkontrolujte stav zachovalosti. Povrch musí být pevný. V případě, že není, proveďte obnovu nebo zpevnění příslušnými produkty.
- Vyskytne-li se na podkladu plíseň, ošetřete ho pomocí čistícího prostředku COMBAT 222 kód 4810222 a pomocí sanačního prostředku COMBAT 333 kód 4810333.
- Kartáčováním nebo omýváním odstraňte případný výkvět.
- V případě, že je přítomna stará vápenná nebo temperová omítky, odstraňte části, které se odlupují nebo nejsou perfektně aderenční.
- Kartáčováním odstraňte nánosy smogu, prachu atd.
- Praskliny jak venku, tak uvnitř, musí být náležitě otevřeny a vyplněny tmelem nebo podobnými produkty.
- Vyrovnajte nerovnosti v podkladu. Díry, praskliny, pukliny a prolákliny je možné ošetřit produktem BETOMARC FIT 9740150, s RASAMIX FIT 9670160, s MARCOPRO 9750019 - 9750010 v závislosti na druhu podkladu.
- Pouze v případě zvláště drobných podkladů použijte mikronizační prostředek bez rozpouštědla ATOMO 8840001.

- V případě nestejnorožného povrchu, starých nátěrů, štuk a zatmelení, sjednoťte podklad nanesením podkladu MARCOSIL GRIP 9310019 nebo MARCOTHERM PRIMER 4740019.

- Přistupte k nanášení výrobku POWDERSTONE podle postupu popsaného v NÁVODU NA POUŽITÍ.

*(Ředění izolačního nátěru a množství, které je třeba použít, závisí na savosti podkladu a je třeba je určit prostřednictvím předběžné zkoušky přímo na daném povrchu - Viz. příslušný technický list).

NÁVOD K POUŽITÍ

- Jelikož sušení a karbonizace POWDERSTONE, jako u všech vápenných produktů, jsou silně ovlivněny teplotou a vlhkostí, doporučuje se nanášet při teplotách mezi +10 °C a +35 °C a při relativní vlhkosti prostředí < 75%.

- Nenanášejte na přímém slunci.

- Vystavení povrchů ošetřených vápennými nátěry povětrnostním vlivům, dešti, vysoké vlhkosti, nízké okolní teplotě může způsobit vyblednutí povrchové úpravy během procesu karbonizace. Tento jev může být v obzvláště extrémních podmínkách nevratný.

- Po nanesení musí být vnější povrchy chráněny před deštěm a vlhkostí až do úplného vyschnutí produktu, k čemuž dojde běžně (při 20 °C) asi po 72 hodinách.

- Náradí: nerezové hladítko

- Počet vrstev: produkt se nanáší v 1 - 2 vrstvách v závislosti na požadovaném efektu.

- Výkonnost je pouze orientační: Proměnná 3 kg/m² se vztahuje na hladké a středně absorpující povrchy. Doporučuje se určit efektivní výkon předběžným testem na specifické podložce a na základě požadovaného dekorativního efektu.

Příprava výrobku:

Na každý 15 kg pytel POWDERSTONE použijte 4 - 5 l čisté vody.

Zvažte vodu potřebnou k přípravě malty ve velké čisté nádobě.

Do nádoby dejte vybranou směs barviv.

Barviva rozpusťte ve vodě ručním mícháním. Barvivo musí být předem rozptýleno v záměsové vodě

Do vody pomalu nasypete POWDERSTONE a promíchejte nízkootáčkovým mechanickým míchadlem. Získaná směs musí poskytnout jednotnou, tixotropní maltu bez hrudek. Homogenizaci nelze provést ručně.

Před aplikací nechte 5 - 10 minut odpočívat.

Záměsová voda se musí dávkovat a udržovat konstantní pro následné zabarvení produktu.

Změna výrobní šarže může vést k odlišným finálním odstínům.

Doba míchání musí být konstantní.

Produkt nepoužívejte po době zpracovatelnosti, i když to viskozita směsi dovoluje.

Během zpracování nepřidávejte další vodu, za účelem snížení viskozity.

Neaplikujte na vlhké podklady v přítomnosti stoupající vlhkosti.

POWDERSTONE

DEKORAČNÍ PRÁŠKOVÝ NÁTĚR NA VÁPENNÉ BÁZI PRO EXTERIÉRY/INTERIÉRY

kód 9640019

ZABARVENÍ

Barvení v přírodních zemitých tónech prezentovaných ve složce je dostupné tónovacím strojem.

SKLADOVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

HESLO TEXTU

- - -

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che le informazioni riportate in questo foglio tecnico, rispondono alle migliori esperienze, tecniche e conoscenze scientifiche. In ogni caso, non è responsabile del risultato ottenuto, poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori del controllo. Si consiglia di verificare l'adeguatezza e l'efficacia del prodotto in ogni caso specifico. Questo foglio tecnico annulla e sostituisce qualsiasi foglio precedente con il numero +39 0418520527.