

Technický list

AQUIS NANO

hloubková penetrace

Použití

AQUIS NANO hloubková penetrace se používá jako základní nátěr všech savých anorganických materiálů, pro zpevnění a sjednocení podkladu. Vyznačuje se výborným smáčením a vysokým průnikem do podkladu a hloubkovým zpevněním ošetřovaného podkladu. Lze jej užít i samostatně pro zamezení průniku vody, ke zvýraznění „mokrého“ vzhledu přírodních kamenů, cihel a jiných savých obkladů.

Používá se na staré i nové omítky, cihelné zdivo, cementové povrchy, pórobeton, sádkokartonové, dřevotřískové a cementopískové desky apod. Pro svou vysokou pronikací schopnost je určen k penetrování všech betonových povrchů pod ochranné barvy, samonivelační a izolační stěrky. Je zvláště vhodný pro použití na staré nátěry sprašujících interiérových barev, které doporučujeme předem odstranit zejména pro následnou aplikaci omyvatelných barev.

Vlastnosti

- výborné smáčení a vysoká penetrační schopnost
- lze jej užít i samostatně pro zamezení průniku vody, k oživení vzhledu přírodních kamenů, cihel a jiných savých obkladů
- zlepšuje přilnavost dalších vrstev
- jednoduché použití bez nutnosti ředění
- pro interiér i exteriér

Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

Složení

Směs vody, nanodisperze styren-akrylátového kopolymeru a aditiv.

Parametry penetračního nátěru	
obsah netěkavých složek	cca 7 hm. %
vzhled	bílá kapalina
hustota	1010 kg/m ³

Příprava podkladu

Podklad musí být soudržný, nemastný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt!

Aplikace

Nanáší se převážně v jedné vrstvě, u silně savých podkladů ve dvou vrstvách. Při teplotě vzduchu a podkladu 20 °C a relativní vlhkosti 65 % je penetrační nátěr přetíratelný po 4-6 hodinách. Aplikace dalších hmot je možná až po dokonalém zaschnutí penetrace. Aplikační rozmezí teplot pro nanášení je od +5 °C do +30 °C.

Způsob nanášení

Válečkem, štětcem, stříkáním.

Spotřeba

0,05-0,2 l/m² podle savosti podkladu.

Ředění

Dodává se v aplikační konzistenci, u silně savých podkladů ředit 1:1 vodou a nanášet ve dvou vrstvách.

Údržba

Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

Skladování a přeprava

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od +5 °C do +25 °C. Přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

Záruční doba

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Upozornění

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list.**

Balení

1 a 5 l

Datum revize: 10. 2. 2023

