



Nida Efekt

HOTOVÁ STIERKOVÁ HMOTA PRE REALIZÁCIE HLADKÉHO POVRCHU Q4

Pre ručnú a storjovú aplikáciu

Popis

Nida Efekt je dolomitovou stierkovou hmotou určenou pre použitie v interiéroch na dosiahnutie hladkého povrchu Q4.

Použitie

Výrobok je určený na vytvorenie celoplošne hladkého povrchu na minerálnych podkladoch stien a stropov a to ako ručne, tak aj strojovo (s využitím striekacieho agregátu). Takto získaná ideálne hladká plocha sa výborne osvedčuje ako podklad pod farby, tapety a iné dekoračné materiály. Produkt po zaschnutí získa jednoliatu bielu farbu.

Vlastnosti

Optimálna hrúbka jednej vrstvy je od 1,0 do 1,5 mm. Priemerná spotreba je približne 1,5 kg/m²/mm. Produkt je nehorľavý, trieda A2-s1, d0. Doba schnutia produktu je do 24 hodín (v závislosti od teploty a vlhkosti prostredia). Teplota spracovania je od +5 do +30 °C. Doba spoterby je 9 mesiacov od dátumu výroby.

Produkt je nutné chrániť pred vysokými teplotami a zamrznutím.

V prípade zamrznutia je potrebné produkt ponechať niekoľko hodín v teplej miestnosti a následne premiešať miešadlom pri nízkych otáčkach.

Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, plne únosný, dostatočne pevný. Pred začiatkom prác je potrebné podklad očistiť od uvoľnených častí, ktoré tam zostali po starých maliarskych vrstvách a od iných nečistôt, napr. olejov, voskov, ktoré znižujú príľnavosť a zhoršujú tuhnutie.

Stierkovaný podklad nesmie byť vlhký ani zmrznutý. Podklad pokrytý plesňou, machom a hubami je nutné očistiť. Realizátor je zaviazaný pred stierkovaním plochy vždy zhodnotiť povrch a rozhodnúť o použití penetračného prostriedku.

Spôsob použitia

Hotová hmota Nida Efekt je vyrábaná vo forme pasty pripravenej k ručnej aplikácii bezprostredne po otvorení obalu. V prípade mechanickej aplikácie je potrebné pridať asi 1,5 l vody na 20 kilogramov výrobku a premiešať miešadlom pri nízkych otáčkach s cieľom zabezpečiť jednoliatu konzistenciu.



Referenčná fotka - systémy Siniat

Optimálna hrúbka jednej vrstvy: od 1,0 do 1,5 mm. Ďalšiu vrstvu je možné pridávať po zaschnutí predchádzajúcej. Ručná alebo strojová aplikácia (s využitím striekacieho agregátu) pri teplote okolia a podkladu od +5 do +30 °C. Brúsenie je možné až po úplnom zaschnutí stierkovaného povrchu.

Náradie

Hotovú hmotu možno nanášať na podklad pomocou nerezového náradia (pri ručnej aplikácii) alebo striekaním s použitím vhodného agregátu pre vytváranie hladkej povrchovej vrstvy.



Preprava a skladovanie

Skladovať a prepravovať pri teplote nad nulou. Chrániť pred zamrznutím a nadmerným prehrievaním. V prípade zamrznutia je nutné produkt ponechať niekoľko hodín v teplej miestnosti a následne premiešať miešadlom pri nízkych otáčkach.

Nanášanie hmoty

Nanášanie hotovej hmoty možno vykonávať po predchádzajúcej príprave podkladu. Doba schnutia 1 vrstvy stierkovaného povrchu je minimálne 24 hodín (v závislosti na teplote a vlhkosti prostredia).

Technické informácie

Použitie	V interiéroch stavebných objektov
Požiarna odolnosť	A2-s1,d0
Priľnavosť k podkladu	≥ 0,3 MPa
Spotreba produktu (pri jednonásobnej aplikácii)	asi. 1,5 kg/m ² /mm
Optimálna hrúbka jednej vrstvy	od 1,0 do 1,5 mm
Doba schnutia	do 24 hod. (v závislosti od teploty a vlhkosti prostredia)
Teplota podkladu a prostredia počas aplikácie	od +5°C do +30°C
Farba po zaschnutí	jasno biela
Dostupné balenia	5 a 20 kg
Doba spotreby od dátumu výroby	9 mesiacov

Atesty a certifikáty

Požiadavky normy	PN-EN 15824
Dekl. úžitkových vlastností	✓
Hygienický atest PZH	✓
Karta charakteristiky	✓

Dôležité je bezvýhradne dodržiavať pokyny výrobcu SINIAT.

Výrobca nezodpovedá za chyby vzniknuté nesprávnym použitím produktu v rozpore s vyššie uvedenými pokynmi a v rozpore so zásadami stavebného spracovania.

SINIAT, www.siniat.sk



Referenčná fotka - systémy Siniat