

NI500

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA S VLÁKNEM



VÝHODY

- Aplikační tloušťka do 20 mm,
- využitelná vlákny a pochozí po 4–6 hodinách,
- pevnost v tlaku 25 MPa,
- vhodná pro podlahové vytápění,
- odolná proti pojedzdu kolečkovou židlí.

SPECIFIKACE Samonivelační cementová rychletuhnoucí podlahová stérka s vláknem pro vyrovnání podkladu dle EN 13813 (CT-C25-F6-B1,5), s aplikační tloušťkou do 20 mm, pevností v tlaku 25 MPa a pochůzností po 4–6 hodinách.

POPIS VÝROBKU

NI500 Samonivelační stérka s vláknem je určena pro ruční i strojní vyrovnání minerálních podkladů před aplikací podlahových krytin a systémových nátěrů a povlaků v interiéru. Pro vícevrstvé lití, fixaci i převrstvení elektrického podlahového topení včetně ploch zatížených pojezdem kolečkových židlí. Aplikační tloušťka v jednom kroku je 1–20 mm. Minimální aplikační tloušťka pro zatěžovaný podklad jsou 3 mm. Při aplikaci na podlahové topení je minimální tloušťka samonivelační stérky 5 mm nad topný kabel nebo potrubí. Stérka je vhodná zejména pro obytné a administrativní prostory, lehké dílny, sklady a garáže. Slouží k vyrovnávání většiny minerálních podkladů před aplikací všech běžných druhů podlahových krytin, jako jsou keramická nebo kamenná dlažba, koberec, PVC, linoleum, guma, korek, laminátové podlahy apod. Lze ji použít pro opravy cementových potěrů a stěrek. Není vhodná jako finální vrstva, spádovaná plocha, pro venkovní použití a na pružné a přetvárné podklady jako např. dřevo či asfalt.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, solních výkvětů, nečistot, nesoudržných částí a bez biologického napadení. Podklady se zbytky asfaltových lepidel, mastných skvrn či teplotou pod 5 °C nejsou vhodné k aplikaci stérky. Velké trhliny v podkladu je třeba předem vyspravit, případné dilatační spáry je nutné zachovat funkční. Tako připravený podklad je vždy nutné před aplikací napenetrovat vhodným výrobkem ze sortimentu STACHEMA CZ. Savé podklady lze ošetřit např. nařeďenou penetrací SP590 (ředění viz technický list výrobku). Na nesavé podklady je vhodné použít adhezní můstek AM800, který je určený k přímé aplikaci. Penetrace či adhezní můstek musí vždy důkladně vyschnout (doba vysychání závisí na teplotě a vlhkosti prostředí).

PŘÍPRAVA HMOTY

Samonivelační stérka se připraví vsypáním 25 kg suché směsi do 4,5–4,8 litrů vody. Míchá se pomocí pomaloběžného míchadla (cca 200–400 ot./min) po dobu minimálně 2 minut,

NI500**SAMONIVELAČNÍ STĚRKA S VLÁKNEM**

čímž se vytvoří homogenní hmota. Vrtule míchadla se drží neustále ponořená pod hladinou hmoty, aby nedocházelo ke vnášení vzduchu do směsi. Poté se nechá hmota 2 minuty odstát a opět se krátce zamíchá. Doba zpracovatelnosti rozmíchané směsi je minimálně 30 minut (při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %). **Zvýšení obsahu vody vede ke zhoršení garantovaných vlastností!**

POUŽITÍ

Po rovnoměrném rozlití hmoty na podkladní plochu se vrstva podle potřeby dorovná do požadované tloušťky (optimální nivelační tloušťka je 3 mm) pomocí zubového hladítka a průběžně se odvzdušní ježkovým válečkem, který současně napomáhá její niveliaci. Aplikovaná stěrka musí být chráněna po dobu nejméně 48 hodin před příliš rychlým vysycháním (vystavení slunečnímu záření, průvanu, sálavému teplu z topných těles) a před mrazem. Doba schnutí stěrky činí cca 1 den na 1 mm tloušťky. Toto platí při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu max. 65 %. Vyšší teplota a nižší vlhkost vzduchu urychlují dobu zrání stěrky a nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu zrání zpomalují.

SPOTŘEBA

Spotřeba suché směsi je 1,7 kg/m² v 1 mm tloušťky, tzn. při tloušťce vrstvy 10 mm je spotřeba 17 kg/m².

TECHNICKÉ PARAMETRY

Reakce na oheň:	A1 _{fl} ¹⁾
Uvolňování korozivních látek	CT
Pevnost v tlaku	C25
Pevnost v tahu za ohybu	F6

¹⁾ klasifikace podle Rozhodnutí Komise 96/603/ES

SLOŽENÍ

Tříděný křemenný písek, mletý vápenec, cement a zušlechtující přísady.

ÚDRŽBA

Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

SKLADOVÁNÍ

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Materiál je mírně hygroskopický. Skladovat ve vzduchotěsných obalech v suchém prostředí. Materiál není hořlavý.

Při přepravě chráňte před vlhkem a deštěm.

NI500**SAMONIVELAČNÍ STĚRKA S VLÁKNEM**

ZÁRUČNÍ DOBA 24 měsíců od data výroby při dodržení skladovacích podmínek. Datum výroby je uvedeno na boku obalu.

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. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

Obsah rozpustného šestimocného chrómu je v souladu s platnými právními předpisy snížený redukčním činidlem, účinným po celou dobu životnosti.

BALENÍ PE pytle po 25 kg.

Datum revize 18. 3. 2025

Revidoval Legislativní oddělení STACHEMA CZ

