

Poručí větru a dešti

Nejedná se o známé přání, vytržené z dob budovatelských, ale o základní výhody použití ochranných sítí a plachet na lešení NICOPROTECT, které byly vyvinuty a jsou vyráběny holandskou společností TEN CATE NICOLON. Tohoto výrobce široké škály stavebních textilií a fólií na našem stavebním trhu zastupuje již téměř deset let pražská společnost P.K. Technické textilie s.r.o.

Nepříznivé počasí, jako je déšť, vítr či nízké teploty, může velmi negativně nejen ovlivnit celkový časový harmonogram stavby, ale i kvalitu použitých technologií výstavby. NICOPROTECT je výbornou pomůckou, která umožní dodržet termíny dokončení stavby, a tím přináší úspory nákladů nejen pro investora, ale i pro stavebníka. Ochranné sítě a plachty na lešení NICOPROTECT napomáhají i k významnému prodloužení stavební sezóny či dokonce k pokračování stavebních či dokončovací prací v zimním období, kdy by to jinak vůbec nebylo možné. Ze známějších staveb, na kterých bylo využito těchto výhod, můžeme uvést například Tančící dům, rekonstrukci budovy ČNB v Praze či továrnu Korado v České Třebové.

Dalším důležitým faktorem, který umožňuje NICOPROTECT, je výrazné zvýšení bezpečnosti na staveništi i v jeho okolí. To je velmi důležité při rekonstrukcích v centrech měst, kde magistrát přísně požaduje bezpečnost kolemjdoucích chodců před padajícími předměty ze staveniště.

Naposlední důležitou výhodou těchto sítí a plachet je zvýšení celkového vzhledu stavby, který kladně napovídá o tom, kdo stavbu provádí. Některé z plachet dokonce umožňují speciální potisk loga firmy, což dále napo-



Dokonalá ochrana celého staveniště ochrannou plachtou NICOPROTECT FOL



Ochrana fasády v centrech měst lehkou tkanou sítí NICOPROTECT NET



Lehká tkaná síť NICOPROTECT NET chrání okolní prostředí při renovaci mostu

máhá i k zviditelnění firmy, která stavbu provádí.

Sortiment výrobků

Řada ochranných sítí a plachet dodávaných na český trh zahrnuje: lehké tkanné sítě NICOPROTECT NET, ochranné plachty NICOPROTECT FOL, speciální zateplovací plachty NICOPROTECT WINTER.

Sítě a plachty jsou vyráběny z materiálů, které splňují všechny předpoklady pro dlouhodobé používání na lešení, jako jsou vysoká pevnost v tahu, teplotní stabilita i při nízkých teplotách, UV stabilita, u některých provedení požární odolnost a chemická stálost. Všechny produkty mají vyřešen i systém připevňovacích zpevňujících pruhů

a okrajů, které umožňují snadnou a rychlou instalaci k lešení či jiným stavebním prvkům.

Možnosti použití

Oblast použití, kde všude je možno kvalitu těchto sítí a plachet využít, je skutečně široká a zdaleka se neomezuje jen na standardní lešení. Uplatnění najde také:

- pro všechny rekonstrukční práce v centrech měst,
- při otryskávání a otloukání omítek jako protiprachová ochrana,
- pro zateplení staveniště v zimním období,
- při speciálních nátěrech a malířských pracích (nátěry mostů a jiných podobných konstrukcí),
- jako provizorní zástěny při částečných rekonstrukcích v interiérech,
- pro dlouhodobé provizorní zastřešení staveniště.



Speciální zateplovací plachta NICOPROTECT WINTER slouží jako dokonalá ochrana stavby v zimním období



Plachty NICOPROTECT FOL nacházejí své uplatnění i v interiéru

Sítě NICOPROTECT NET

Speciálně tkané lešenářské sítě s velmi uzavřenou strukturou NICOPROTECT NET se uplatňují hlavně tam, kde je požadována ventilace čerstvého vzduchu na pracoviště, například při otlučacích pracích na fasádách, bourání, průmyslových malířských pracích atd. Hlavní výhodou těchto sítí je nejen to, že zabraňují pádu různých předmětů a úlomků ze staveniště, ale díky své uzavřené struktuře dokáží zadržet prach, tlumí nárazy větru a jsou téměř vodotěsné. Nezanedbatelná je i dobrá propustnost světla, která dále zlepšuje pracovní prostředí.

NICOPROTECT NET je dodáván v barvě modré a bílé, s možností samozhášivého provedení. Má po obvodě a v podélném směru vetkány speciální zpevňující úchyty, které umožňují pevně a rychle přichycení sítě k leše-

ní pomocí plastových přichytek. Vysoká životnost a pevnost materiálu dovoluje i mnohonásobné používání, a tím mnohonásobnou návratnost vložených investic. Síť se dodává v rozměrech 2,57/3,07 m x 50 m. Do této kategorie patří i starší známý model lehké letní sítě NICO FENCE 40, která je určena jako ochrana proti padajícím předmětům ze staveniště.

Plachty NICOPROTECT FOL

Velmi pevné, vodotěsné, světlo velmi dobře propustné lešenářské plachty NICOPROTECT FOL jsou vyráběny povrstvením PP mřížky LDPE fólií, s navařenými zpevňujícími pruhy. Nabízejí kvalitní ochranu staveniště před deštěm, větrem, nízkými teplotami při všech typech staveb a rekonstrukcí a všech různých speciálních stavebních projektech (např. renovace mostů). Často se používají pro dlouhodo-

bé provizorní střešní zakrytí stavby jako ochrana před deštěm a sněhem, což výrazně snižuje ztráty dané poškozením stavebních konstrukcí vodou. Časté je i použití při rekonstrukcích v interiérech budov či provozů, kde je potřeba účinně oddělit staveniště od probíhajícího provozu. I zde platí možnost mnohonásobného použití a tedy rychlá návratnost vložených investic i možnost potisku plachet firemním logem pro výrazné zviditelnění a prezentace.

Speciální plastové přichytky NICOLON umožňují rychlou a snadnou instalaci při



Ukázka dokonalého zateplení objektu při výstavbě plachtou NICOPROTECT FOL

mnohonásobném použití. Plachty se dodávají v rozměrech 2,7/3,2 m x 20 m.

Plachta NICOPROTECT WINTER

Novinka, vyrobená ve spolupráci s výrobcí lešení na přání zákazníků, je speciální zateplovací plachta, vhodná i do velmi nízkých zimních teplot. Jedná se v podstatě o NICOPROTECT FOL, polaminovaný speciální izolační bublinkovou fólií, která dává materiálu výborné izolační vlastnosti, srovnatelné téměř s oknem s dvojitým zasklením! Použit lze na všechny typy staveb v zimním období, kdy je nutno pro určité stavební procesy zabezpečit temperování minimální stálou teplotou (betonování, omítky atd.). Pokračování stavebních prací i v zimě přináší neocenitelné úspory a možnost dodržení všech technologických postupů. Dobrá propustnost světla opět umožňuje příznivé pracovní podmínky i v krátkých zimních dnech.

Rychlá a snadná instalace pomocí zpevňovacích pruhů a přichytek je stejná jako u předcházejících plachet. Na trh se dodává v rozměrech 2,7 x 20 m a 2,2 x 30 m.

Ing. TOMÁŠ KYNCL ■