



šetříme se Stachemou

skvělá
cena

PORALAN STA

Tekutá přísada nahrazující vápno ve vápenocementových maltách, umožňující zdění a omítání za nízkých teplot, odstraňující vlhkost ze zdiva.

Základní charakteristika PORALANU STA

- vytváří v maltové směsi malé vzduchové póry o průměru 10 – 300 mikrometrů, čímž vzniká provzdušněná omítka s vynikající přilnavostí i na velmi hladké povrchy
- malé vzduchové póry, zajišťující dostatečnou zpracovatelnost a lepivost malty, nahrazují svým účinkem vápno a umožňují snížit jeho množství u omítkových malt až o 50 % a u zdících malt vápno plně nahrazují
- provzdušněná čerstvá malta je odolná proti nízkým teplotám a umožňuje zdít a omítat až do -2°C
- ve vyzrálé omítce PORALAN STA zvyšuje odolnost proti mrazu, vlhkosti, houbám a plísním, omezuje možnost vzniku trhlin, minimalizuje solné výkvěty
- provzdušněním malty s obsahem vzduchových pórů 20 – 30 % vzniká vysoce prodyšná omítka; vlhkost není uzavírána ve zdivu, ale je ve formě vodních par odváděna ven; zdivo může dýchat, avšak povrch omítky zůstává suchý; maltu provzdušněnou PORALANEM STA lze s výhodou použít jako cenově příznivou náhradu sanačních omítek
- použitím PORALANU STA se výrazně zlepšují tepelně izolační vlastnosti omítek
- provzdušněním PORALANEM STA se celkově ušetří 20 – 30 % použitých materiálů



• Dávkování

Tekutá přísada PORALAN STA se dávkuje v množství 0,6 – 1,0 litr na 1 m³ malty. Dokonalého promíchání maltové směsi s přísadou a požadovaného 20 – 30 % provzdušnění se docílí strojním mícháním po dobu 10 – 15 minut. PORALAN STA zásadně dávkujeme do vlhké směsi, nikdy ne do suché!

• Skladování

V uzavřených plastových obalech. Doba skladovatelnosti je 1 rok. Mrazem se výrobek neznehodnotí, ale po rozmrznutí je třeba jej homogenizovat. Výrobek není hořlavý.

• Balení

PORALAN STA je dodáván v PE obalech po 1, 5, 10, 20, 50 a 200 litrech.

• Záruka kvality

Přísada je certifikována TZÚS Praha – Certifikát č. 06-5293.

ČESKÝ VÝROBCE – CERTIFIKACE ISO 9001

