

TECHNICKÝ LIST

PERDIX 720 PLASTIFIKÁTOR BETONŮ

Charakteristika výrobku

Perdix 720 Plastifikátor betonů je speciální plastifikační a vodu redukující přípravek, určený jako přísada do všech druhů betonů, cementových malt, stěrek a potěrů.

Vlastnosti

Je snadno použitelný, zlepšuje zpracovatelnost, má silně vodu redukující a dispergační účinek - snižuje spotřebu vody. Zvyšuje počáteční a konečné pevnosti, hutnost a trvanlivost. Zvyšuje soudržnost, zhušťování, snižuje smršťování a vodopropustnost malt a betonů.

Použití

Používá se jako přísada do cementových směsí, opravných stěrek, betonů, malt a injektážích hmot určený pro podlahově vytápění, architektonické a pohledově betony. Je určený pro výrobu transportbetonů a prefabrikovaných betonů. Ideální pro práce realizované přímo na stavbě nebo staveništi.

Technické údaje

Báze:	modifikované syntetické polymery
Konzistence:	kapalina
Barva:	tmavohnědá
Mísitelnost:	voda
Obsah chloridů:	0%
Dávkování / l:	0,5 – 1,0/100 kg cementu (beton) 1,5 – 2,0/100 kg cementu (podlahové potěry)
Slučitelnost:	cement – všechny druhy včetně síranovzdušných
Trvanlivost:	12 měsíců od data výroby

Návod k použití

Přidává se jako přísada do směsí společně se záměsovou vodou nebo ihned po záměsové vodě. Nesmí se dávkovat do suchého cementu! Do směsi s obsahem 2/3 obvyklé dávky záměsové vody se nadávkuje předepsané množství Perdix 720 Plastifikátoru betonů a směs se důkladně zamíchá. Konzistence směsi na požadovanou zpracovatelnost se upraví malým přídatkem vody. Při použití tohoto výrobku se dosáhne dle dávkování až 30% úspory vody.

Upozornění: Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, chraňte před přímým slunečním zářením a sálavým teplem.

Čištění: Použité nářadí nutno neprodleně po aplikaci umýt vodou.

Bezpečnostní upozornění: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný. Směs může být použita pro účely stanované v návodu k použití.

Balení

PE kanystry 3 l, 5 l, 10 l, 20 l, HDPE.

Skladování: Skladujte při teplotě +5°C až 30°C v originálně uzavřených obalech (chraňte před mrazem, vlhkem a přímým UV zářením).



1301.07. 1301-CPD-0315

EN 934 – 2: T3.1/T3.2

Superplastifikační přísada

Max. obsah chloridů: 0,1 %

Max. obsah alkálií: 5,0 %

Korozivní vlastnosti: NPD

Obsah nebezpečných látek: NPD