

AKCELERÁTOR

08.04.2024 | VERZE 1

Jednokomponentní přísada pro urychlení vytvrzení

VÝHODY

- Ušetření nákladů za prostoje
- Rychlejší uvedení povrchu do provozu
- Možná realizace za nižších teplot

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Urychlení vytvrzení penetrací řady EP01, EP02, TopFix.

Omezení:

Akcelerátor nepřidávat do produktů EP02 I, EP21, EP22, EP22 Plus, EP22 Granucol.

Balení:

Maloobchodní 1 kg; velkoobchodní 5 kg

Skladování:

36 měsíců od data výroby při teplotách nad +12 °C do +25 °C, v originálním obale na stinném místě.

APLIKAČNÍ ČÁST

Aplikace:

Doporučujeme přidávat maximálně 10 % z množství složky B.

Příklad: Hmota EP01, celkem 3 kg, hmotnostní poměrem A : B 2 : 1

Složka A: 2,0 kg

Složka B: 1,0 kg

Akcelerátor: 0,1 kg (tedy 10 % ze složky B)

Upozornění:

Použitím akcelerátoru je urychleno vytvrzení, tudíž se zkracuje i doba zpracovatelnosti produktu, který akcelerujeme. Po smíchání ihned aplikujeme, případně mícháme po menším množství.

Při použití většího množství akcelerátoru, než je doporučeno, může dojít k barevné odchylce a nelze garantovat ani ostatní parametry hmoty.

Bezpečnost:

Viz. bezpečnostní list Akcelerátor

ZPRACOVATELSKÁ DATA

		Přetíratelný		Brousitelný	
	Akcelerátor	16 °C	23 °C	16 °C	23 °C
Tenký nátěr	Max 10 %	6 h	5 h	8 h	7 h
Hrubý nátěr	Max 10%	5 h	3,5 h	7 h	6 h
Plastbeton cca 1 cm	Max 10 %	3 h	2,5 h	6 h	5 h

CZ: TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, 753 01 Hranice
Česká republika
+420 580 582 580 | info@topstone.cz
www.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

SK: TOPSTONE Slovensko s.r.o.

prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone.sk
www.topstone.sk

PARTNER / PRODEJCE:

Informace a údaje obsažené v tomto dokumentu byly sestaveny na základě našich nejlepších vědomostí a zkušeností. Při používání našich produktů dle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Materiál, aplikační technika a pracovní i provozní podmínky jsou však mimo náš vliv a proto jsou naše doporučení obecně platná a nelze je použít jako základ ručení.