

Typ dokumentu	Technický list
Název	SDA - Aditivum pro zpomalení schnutí
Popis	Zpomalující pasta pro vápenné produkty. Prodlužuje dobu schnutí a umožňuje aplikaci na jinak příliš velké plochy. Lze jej použít na všechny naše výrobky na bázi vápna a cementu. Dodává se v 0,9 kg kbelících. Množství přidávané do materiálu závisí na vaší vlastní potřebě, maximum je jedno balení materiálu na 24 kg kbelík.
Složení	Pryskyřice a přísady zadržující vodu
Vzhled	Bílý krém
Obal	Polyetylenové balení 900 g
Aplikace	Smíchejte s vápennou nebo jinou omítkou pomocí elektrického míchadla
Použití	Lze jej přidat do všech vápenných nebo cementových stěrek, sádrových tmelů, vápenných nátěrů.
Ředění	Připraven k použití
Spotřeba	Přidáním 900 g balení do 24 kg vápenné omítky se doba schnutí prodlouží přibližně o 25 %. Nepoužívejte více než 900 gramů SDA na každých 24 kg sádry.
Klasifikace VOC	Směrnice EU 2004/42/CE: Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/l): 200 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje méně než 200 g/l VOC.
Skladovatelnost	24 měsíců při skladování podle doporučených pokynů
Úložný prostor	V originálním uzavřeném balení při teplotě 5° až 35°C v suchém a tmavém prostředí
Bezpečnostní normy	Tento produkt může způsobit kožní alergické reakce. Při používání je důležité dodržovat běžné bezpečnostní a hygienické normy. Výrobek vždy uchovávejte mimo dosah dětí. V případě požití nebo alergické reakce neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a předložte obal nebo štítek.
Likvidace	Produkt musí být zlikvidován v souladu s platnými normami a předpisy. Postupujte podle pokynů na obalu.
Pokyny pro aplikaci	APLIKACE SDA lze aplikovat pro zpomalení doby schnutí všech vápenných a cementových omítek. Při přidávání do vlhkých omítek jej pečlivě promíchejte a nechte přípravek minimálně 20 minut tuhnout, než tuhnout, než začnete nanášet na jakýkoli povrch.
Nástroje	Elektrický mixér. Nářadí po použití očistěte vodou.

Výše uvedený materiál jsme vypracovali podle našich nejlepších technických a zkušenostních znalostí. Nicméně naše návrhy a doporučení nejsou zaručeny. Veškerá odpovědnost za získané výsledky spočívá výhradně na metodě a podmínkách použitých pro aplikaci produktu. Tyto údaje představují platnou podporu pro ověření vhodnosti produktu pro konkrétní případ. Vyhrazujeme si právo provádět změny v těchto informacích bez předchozího upozornění.