

CYKLOSAL

PŘÍSDA URYCHLUJÍCÍ TUHNUTÍ DO STŘÍKANÉHO BETONU

CYKLOSAL je prášková přísada urychlující tuhnutí zamýšlená pro použití do stříkaného betonu při výrobě suchou cestou.

POUŽITÍ

- Vyvolává okamžité tuhnutí a rychlý nárůst pevností stříkaného betonu zejména v prvních minutách a hodinách hydratace.
- Umožňuje provádět nástřik i při složitých geologických podmínkách.
- Umožňuje nástřik silných vrstev jednou operací i na vertikálních a klenbových částech konstrukcí.
- Neobsahuje chloridy, lze ho použít do betonu vyztuženého ocelí.
- Snižuje odpad betonové směsi při stříkání.
- Vyvolává okamžité tuhnutí směsi, není tedy vhodný pro běžné betonářské práce.
- Lze ji použít na montážní práce, kotvení apod.

KOMBINACE S JINÝMI PŘÍSDAMI

CYKLOSAL se již nekombinuje s dalšími přísadami. Pro konkrétní aplikaci se prosím obraťte na naše odborníky.

DÁVKOVÁNÍ

Dávku je třeba určit v rámci průkazných zkoušek. Doporučená dávka je (2 – 6) % z hmotnosti cementu.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat v originálních obalech v teplotním rozmezí (+1 až + 30) °C. Výrobek snese i mírný mráz. Výrobek je nehořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP.

ZÁRUČNÍ DOBA

12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

BALENÍ

- PE pytle po 20 kg

PARAMETRY VÝROBKU

Druh přísady	Přísada urychlující tuhnutí do stříkaného betonu dle EN 934-5
Vzhled	Bílý až šedý prášek
Maximální obsah chloridů	0,1 % hm.
Obsah sušiny	(98 ± 2) hm. %
Maximální obsah alkálií	40 % ekv. Na ₂ O

CYKLOSAL

PŘÍSADA URYCHLUJÍCÍ TUHNUTÍ DO STŘÍKANÉHO BETONU

Korozivní vlastnosti	Schváleno dle ČSN EN 934-1; obsahuje pouze složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.1
----------------------	---

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

UPOZORNĚNÍ Technický list má pouze informativní charakter. Používání výrobku vyžaduje odzkoušení podle platných technických norem. Pro další dokumenty jako Bezpečnostní list, Podmínky pro skladování přísad apod. se obraťte na výrobce popř. dodavatele tohoto produktu. STACHEMA Kolín s.r.o. nepřebírá odpovědnost za případné škody způsobené neodborným používáním výrobku a neručí za kvalitu výrobku plněného do obalů odběratele.

DATUM REVIZE 21. 5. 2026 Předchozí vydání pozbývají platnost