



## Vápenný hydrát dolomitický

Velmi jemný, objemově stálý

### Oblast použití:

Jako pojivo do malt a omítek, jiných stavebních výrobcích a inženýrských stavbách. V energetickém průmyslu (např. pro odsíření).

Obsah CaO + MgO: min. 80,0 %

z toho MgO: min. 5,0 %

Obsah CO<sub>2</sub>: max. 7,0 %

Obsah SO<sub>3</sub>: max. 2,0 %

Vlhkost: max. 2,0 %

Zbytek na síť

0,09 mm: max. 7,0 %

0,2 mm: max. 2,0 %

ČSN EN 459-1:DL 80 - S1

Technická data		
Číslo výrobku	23109	
Způsob balení		
Množství na balení	22 kg	1.000 kg
Balení na paletě	40 Ks/Pal.	

### Skladování:

V suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).

### Doba skladování:

Skladovatelnost minimálně 6 měsíců

### Bezpečnostní pokyny:

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.

### Všeobecné informace:

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.

Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností.

Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. Hasit s.r.o. však nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoliv jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití.

Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.

Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků.

Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce.