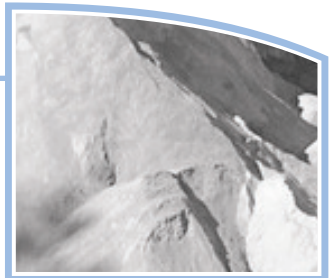


KVK VÁPENNÝ HYDRÁT 1902 /Bílé vápno hašené/



- Deklarace**
- Bílé vápno hašené EN 459-1 CL 90 – S – Ca(OH)₂
- Použití**
- určené pro klasickou výrobu malt, omítek a štuků přímo na stavbě
 - bílé vápno hašené v poměru ředění s vodou 1:1 je vhodné k bílení
- Vlastnosti produktu**
- je vyrobené tak, že se nemusí předem hasit ani namáčet a je přímo použitelné k výrobě

Obvyklé doporučené dávkování

Dávkování - díly	vápno	cement	písek	jemný písek	voda
Zdicí malta	1	1	5 – 7	–	Dle zpracovatelnosti
Jádrová omítka	2	1	6 – 9	–	Dle zpracovatelnosti
Štuk	1	–	–	2	Dle zpracovatelnosti

Rozmíchání a zpracování materiálu

- klasická spádová nebo kontinuální míchačka nebo elektrické míchadlo

Bezpečnost práce

- Dráždí kůži.
- Způsobuje vážné poškození očí.
- Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Zamezte vdechování prachu.
- Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle nebo obličejový štít (bližší informace viz bezpečnostní list).
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě volejte lékaře.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
- PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Likvidace obalů

- prázdný pytel a nespotřebovaný obsah odstraňte na místě určeném podle místních předpisů

Expedice a skladování

- expedice tohoto produktu probíhá:
v papírových pytlích po 30 kg
na paletách EUR 0,72 t, krytých fólií
- skladujte na zvýšených podložkách s PE fólií, v suchu v uzavřených skladech
- při dodržení těchto podmínek neskladujte déle než 6 měsíců
- skladujte mimo dosah dětí

Zajištění kvality

- kvalita je trvale sledována v podnikové laboratoři výrobce
- zkoušky se provádějí dle EN 459-1:2010
- nezávislá kontrola je prováděna oznámeným subjektem
- ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001



Technické parametry**Závazné**

Harmonizované technické specifikace: EN 459-1:2010

Základní charakteristiky**Vlastnost**

CaO + MgO	≥ 90 %
MgO	≤ 5 %
CO ₂	≤ 4 %
SO ₃	≤ 2 %
Volné vápno	≥ 80 %
Jemnost, zbytek hmotnosti	0,2 mm ≤ 2 %
Jemnost, zbytek hmotnosti	0,090 mm ≤ 7 %
Obsah volné vody	≤ 2 %
Objemová stálost (referenční metoda)	≤ 2 mm
Penetrace	> 10 mm - < 50 mm
Obsah vzduchu	≤ 12 %
Trvanlivost	(viz 4.4.6 v EN 459-1)