

*Imbajmë premtimet!*

**SHARRCEM®**



Holcim

**PRAKTIKE™**

CEM.IV/B-M 32.5

EN 197-1/2000



# PRAKTIKE™

CEM. IV/B - M 32.5

EN 197-1/2000



## Karakteristikat kimike dhe fiziko - mekanike

Humbja në përcëllim .....	max.	5 %
SO <sub>3</sub> .....	max.	3.5 %
MgO .....	max.	5 %
Fillimi i lidhjes .....	min.	75 min.
Mbarimi i lidhjes .....	max.	10 orë
Rezistenca në shtypje për 7 ditë .....	min.	16 N/mm <sup>2</sup>

### Përparësitë:

- Rritje e ngadalshme e rezistencës së hershme dhe arritja e rezistencës së mirë pas 28 ditësh;
- Ngjeshmëri e mirë e betonit me faktor të vogël ujë - çimento, që sjell fortësi më të mirë të betonit;
- Përpunim i mirë.

Çimentoja PRAKTIKE është material ideal hidraulik lidhës për përdorim të gjërë dhe atë për:

- Klasët e betonit: C 12/15, C 16/20 dhe C 20/25;
- Ndërtimin e objekteve për banim, afariste dhe industriale;
- Punë nëntokësore dhe shtresa të ndryshme;
- Ndërtimin e betoneve masive.

### Paketimi dhe përcëllja:

Mënyra e paketimit është sipas standardit në thasë prej 50 kg kurse përcëllja bëhet me



### Udhëzime për përdorim dhe ruajtje:

Në rast të përdorimit të çimentos duhet të respektohen kriteret e dozimit sipas standardit të paraparë: ujë, çimento, rërë si dhe masat tjera në përputhshmëri me rregullat teknike për çdo klasë të betonit.

Deponimi i çimentos duhet të bëhet në vend të thatë (pa lagështi), të ajërosur dhe në lartësi të caktuar nga

Sharr Beteiligungs GmbH  
Hani i Elezit - Kosovë  
Tel.: ++381 290 385 500  
Fax.: ++381 290 385 510

**Cilësi e garantuar sipas standardeve europiane!**