

Omschrijving en toepassing

Speciale sokkelgips voor het maken van voetjes voor verschillende modelsystemen.

Sokkeldent vloeibaar ► *dun gietbaar (voor Pinsystemen)*

Voordelen

lage expansie, daardoor géén expansieverschillen met andere hoogwaardige klasse IV gipsen voor K+B goede hechting aan gipsmodellen snelle doorharding

Natuurkundige waarden

Alle technische specificaties en fysische eigenschappen zijn gemiddelde waarden bij 23°C

Mengverhouding	: 100 gr. / 23 ml.
verwerkingstijd	: ca. 5 min.
afbindtijd	: ca. 10 - 12 min.
ontvormen uit afdruk	: na 30 min.
drukvastheid na 1 uur	: > 50 N/mm ²
drukvastheid droog	: > 75 N/mm ²
Brinell-hardheid na 2 uur	: > 110 N/mm ²
Brinell-hardheid na 24 uur	: > 150 N/mm ²
expansie na 2 uur	: 0,09%
expansie na 24 uur	: 0,06%
Ph waarde gips	: 6.0 - 7.0

Verwerking



Tijdens gebruik moet de temperatuur van poeder en water ca.23°C zijn.

Handmatig mengen :

het gipspoeder binnen 10 seconden rustig in het water strooien om klontering te voorkomen, niet andersom!

Mechanisch mengen :

Bij gebruik van een doseermachine en mechanisch mengen kan men eerst het gips afwegen en daarna het water toevoegen.

Bij voorkeur gedestilleerd water gebruiken!

Voor een optimale verwerking de volgende tijden aanhouden

Instrooitijd	: 10 seconden
Verzadigingsfase	: 20 seconden
Mengtijd handmatig	: 60 seconden
Mengtijd mechanisch	: 30 - 40 seconden

Verpakking en kleur

Art.nr. 803300

Groen

Opslag en Milieu

Gips trekt vocht aan. Na gebruik de verpakking goed afsluiten. Bewaar gips altijd op een droge plaats, het gips vòòr gebruik eerst op kamertemperatuur brengen. Bij opslag in een gipslade of gipssilo adviseren wij om het gips binnen 3 werkdagen te gebruiken.

Dit gips is ongevaarlijk voor mens en milieu en kan in vrijwel alle gevallen na gebruik als huisvuil worden afgevoerd. Informeer eerst bij uw lokale of provinciale overheid! Vraag het veiligheids informatieblad aan (V.I.B.) aan!