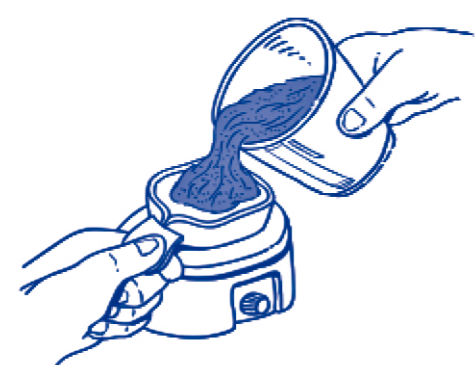


15 sec.



cca. 4 min



cca. 30 min

# INTERDUR Terracotta Type III

REF 954T □ Terakota / Terracotta

**SL** Kvaliteten trd mavec za izdelavo podstavkov delovnih modelov v laboratorijski. Mavec ni tiksotropen in je zaradi nizke ekspanzije in viskoznosti idealen za izdelavo podstavkov delovnih modelov, saj že z malo vibracijami zalije ozke prostore med pini, nizka ekspanzija pa preprečuje deformacije delovnega modela.

**EN** High-quality hard plaster for making bases of working models in the laboratory. Gypsum is not thixotropic and, due to its low expansion and viscosity, it is ideal for making bases of working models, as it fills the narrow spaces between the pins with just a little vibration, and the low expansion prevents deformation of the working model.

**HR** Visokokvalitetni tvrdi gips za izradu baza radnih modela u laboratoriju. Gips nije tiksotropan te je zbog male ekspanzije i viskoznosti idealan za izradu baza radnih modela jer uz samo malo vibracija ispunjava uske prostore između klinova, a mala ekspanzija sprečava deformaciju radnog modela.

**DE** Hochwertiger Hartgips zur Herstellung von Sockeln für Arbeitsmodelle im Labor. Gips ist nicht thixotrop und aufgrund seiner geringen Ausdehnung und Viskosität ideal für die Herstellung von Arbeitsmodellbasen, da er die engen Zwischenräume zwischen den Stiften schon bei geringer Vibration ausfüllt und durch die geringe Ausdehnung eine Verformung des Arbeitsmodells verhindert wird.

**SR** Visokokvalitetni tvrdi gips za izradu baza radnih modela u laboratoriji. Gips nije tiksotropan te je zbog male ekspanzije i viskoznosti idealan za izradu baza radnih modela jer uz samo malo vibracija ispunjava uske prostore između kočića, a mala ekspanzija sprečava deformaciju radnog modela.

**MK** Висококвалитетен тврд калап за изработка на база на работни модели во лабораторија. Гипсот не е тиксотропски и поради нискиот степен на вискоznост и експанзија, претставува совершен материјал за изработка на база на работни модели, бидејќи ги пополнува тесните празнини меѓу сврдлата со само мали вибрации, а нискиот степен на експанзија спречува деформација на работниот модел.

**GR** Σκληρός γύψος υψηλής ποιότητας για την κατασκευή βάσεων μοντέλων εργασίας στο εργαστήριο. Ο γύψος δεν είναι θιξοτροπικός και, λόγω της χαμηλής διαστολής και του ίξωδους του, είναι ιδανικός για την κατασκευή βάσεων μοντέλων εργασίας, καθώς γεμίζει τα στενά διαστήματα μεταξύ των πειρίων με λίγη μόνο δόνηση και η χαμηλή διαστολή αποτρέπει την παραμόρφωση του μοντέλου εργασίας.

**CS** Vysoce kvalitní tvrdá sádra pro zhotovení podstavců pracovních modelů v laboratoři. Sádra není tixotropní a díky své nízké roztažnosti a viskozitě je ideální pro výrobu podstavců pracovních modelů, protože jen s nepatrnými vibracemi vyplňuje malé prostory mezi čepy a nízká roztažnost zabrání deformači pracovního modelu.

**SK** Vysokokvalitná tvrdá sadra na vytváranie základov pracovných modelov v laboratóriu. Sadra nie je tixotropná a vďaka svojej nízkej roztažnosti a viskozite je ideálna na vytváranie základov pracovných modelov, pretože vyplní úzke priestory medzi kolíkmi s veľmi nízkymi vibráciami a nízka roztažnosť zabráňuje deformáciu pracovného modelu.

**ES** Yeso duro de alta calidad para realizar bases de modelos de trabajo en el laboratorio. El yeso no es tixotrópico y, debido a su baja expansión y viscosidad, es ideal para realizar bases de modelos de trabajo, ya que llena los espacios estrechos entre los pasadores con solo un poco de vibración, y la baja expansión evita la deformación del modelo de trabajo.

**TUR** Laboratuvara çalışma modellerinin kaidelerini oluşturmaya yönelik yüksek kaliteli, sert alçı, tiksotropik değildir; düşük genleşme ve viskozite özellikleri sayesinde çalışma modellerinin kaidelerini oluşturmak için idealdir, dış çivileri arasındaki dar boşlukları çok az bir titreşimle doldurur ve düşük genleşme özelliği çalışma modelinin deformasyonunu önlüyor.

**ALB** Allçi e cilësisë së lartë për krijimin e bazave te modeleve të punës në laboratori. Allçia nuk është tiksotropike dhe për shkak të shtrirjes dhe viskozitetit të ulët, është ideale për krijimin e bazave të modeleve të punës, pasi mbush hapësirat e ngushta midis kunjave vetëm me pak dridhje, dhe shtrirja e ulët parandalon deformimin e modelit të punës.

**KK** Зертханада жұмыс үлгілерінің негіздерін жасауға арналған жоғары сапалы қатты гипс. Гипс тиксотропты емес және төмен кеңеюі мен тұтқырылының байланысты жұмыс үлгілерінің негіздерін жасау үшін ете қолайлы, өйткені ол аз дірілмен штифттер арасындағы тар бос орындарды толтырады, ал төмен кеңею жұмыс үлгісінде деформациясын болдыраймайды.

**RU** Высококачественный твердый гипс для цоколей рабочих моделей в лаборатории. Гипс не тиксотропен, и благодаря минимальному расширению и высокой текучести – идеален для изготовления цоколей рабочих моделей, так как при небольшой вибрации заполняет узкие пространства между штифтами, а низкое расширение предотвращает деформацию рабочей модели.

Hraniti v suhem prostoru. / Store in dry place. / Im trocken lagern. / Skladujte na suchém místě. / Skladujte na suchom mieste. / Kuru yerde saklayın. / Құрғак жерде сақтау. / Да се чува на сухо место. / Čuvati na suhom mjestu. / Čuvati na suvom mestu. / Хранить в сухом помещении. / Фулássovatai se ēnpró mérőc. / Te magazinohet ne vende te thata. / Almacenar en lugar seco.



4 kg

Made in Slovenia

## EN ISO 6873

Vezivna ekspanzija (2 h)	max. 0,05 %
Setting expansion (2 h)	
Abbindeexpansion (2 h)	25 MPa (1h)
Expanze (2 h)	
Expanzia (2 hod.)	cca. 4 min
Графикή διαστολή πήξης	
мета апо 2 ώρες	cca. 9 min
Vezivna expanzija (2 sata)	
Експанзия при стварднуването (2 часа)	cca. 9 min
Vezivna rastezljivost (2 sata)	
Коэффициент расширения (2 часа)	cca. 9 min
2 saat sonra çekme oranı	
Вумими pas forcimit (2h)	cca. 9 min
Катаю кезіндегі кеңею	
коэффициенті 2 сағаттан кейін	cca. 9 min
Tiempo de expansion (2 h)	
Tlačna trdnosť	cca. 9 min
Compressive strength	
Druckfestigkeit	cca. 9 min
Pevnost v tlaku	
Автохъд се пиеся	cca. 9 min
Tvrdoča na tlak	
Tlačna tvrdost	cca. 9 min
Тлачна тврдост	
Otpornost na pritisak	cca. 9 min
Прочность на сжатие	
Uqi kompresive (shypese)	cca. 9 min
Rezistencia	
Қысуына қаттылығы	cca. 9 min
Resistencia a la presión	
Čas obdelave	cca. 9 min
Working time	
Verarbeitungszeit	cca. 9 min
Doba zpracování	
Doba spracovania	cca. 9 min
Хроноς εργασίας	
Vrijeme obrade	cca. 9 min
Radna faza	
Време за работа	cca. 9 min
Время рабочего состояния	
Çalışma süresi	cca. 9 min
Koha e punes	
Жұмыс жағдайының үақыты	cca. 9 min
Tiempo de trabajo	
Čas vezave	cca. 9 min
Setting time	
Abbindezeit	cca. 9 min
Doba tuhnutí	
Doba tuhnutia	cca. 9 min
Хроноς κρυσταλλοποίησης	
Vrijeme vezanja	cca. 9 min
Vreme vezivanja	
Время на врзуwanе	cca. 9 min
Время затвердения	
Donma süresi	cca. 9 min
Koha e forcimit	
Қатаю үақыты	cca. 9 min
Tiempo de fraguado	



Interdent d.o.o. · SI - 3000 CELJE · Opekarniška cesta 26  
T: +386 (0)3 425-62-00 · E: info@interdent.cc · www.interdent.cc