



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy  
Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 011 411.17.21  
[vires.it](http://vires.it) [info@vires.it](mailto:info@vires.it)

Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001:2015



INTERNATIONAL INSTITUTE FOR  
TECHNICAL QUALITY  
CERTIFICATE

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

Data/Revisione	Date/Revision
10.10.2017 / Rev. 005	10.10.2017 / Rev. 005

# NT 4022 STUCCO PIUMA LEVEL

Descrizione	Description
<p>Stucco epossidico bicomponente leggero per alti spessori, esente da solvente ed al 100% di secco, <b>specifico per applicazioni su superfici piane ed orizzontali.</b></p> <p>Facile da carteggiare, presenta ottima lavorabilità ed adesione senza fenomeni di ritiro ma con elevata resistenza meccanica, anche in condizioni di forte umidità.</p>	<p>Lightweight epoxy grout in two-components for high thickness application, solvent free and with 100% dry solids. <b>Specific for applications on flat and horizontal surfaces.</b></p> <p>Easy to sand, the product offers excellent workability and adhesion without shrinkage and with high mechanical strength, even with high environmental humidity.</p>

Tipo di impiego	Recommended use
<p>Stucco epossidico di bassa densità, ottimo su qualsiasi tipo di supporto (acciaio, alluminio, compositi o legno) per applicazione sottocoperta, rivestibile con tek, lamiera zincata o in ferro, resina ed altri materiali. Ottimo per livellare le superfici in piano senza appesantire l'imbarcazione, anche se usato su grandi superfici ed in grandi quantità.</p>	<p>Epoxy filler of low specific weight, excellent on any type of surface (steel, aluminum, composite or wood) for application below deck, ideal to be coated with tek, galvanized or iron sheets, resin coatings and other materials. Excellent product for leveling horizontal surfaces without weighing down boats, even when used on large surfaces and in large quantities.</p>

Specifiche tecniche	Technical specification
<p><b>Codice prodotto base:</b> NT 4022</p> <p><b>Codice prodotto indurente:</b> NT 4022-C</p> <p><b>Catalisi:</b> 50% in peso</p> <p><b>Pot Life:</b> 2 ore (20°C)</p> <p><b>Colore:</b> grigio chiaro</p> <p><b>Peso specifico (a+b):</b> kg/l 0,570 ± 0,02</p> <p><b>Residuo Secco (base + cat):</b> 100%</p> <p><b>COV</b> esente</p> <p><b>Durata a magazzino:</b> 12 mesi (T. max. 30°C)</p> <p><b>Confezioni:</b> <b>15 lt = 8.7 lt (7,400 kg) di base + 6.3 lt (3,700 kg) di cat.</b></p>	<p><b>Base product code:</b> NT 4022</p> <p><b>Hardener Product code:</b> NT 4022-C</p> <p><b>Catalysis:</b> 50% in weight</p> <p><b>Pot Life:</b> 2 hours (20°C)</p> <p><b>Colour:</b> light grey</p> <p><b>Specific gravity (a+b) :</b> kg/l 0,570 ± 0,02</p> <p><b>Dry solids (base+cat):</b> 100%</p> <p><b>VOC</b> none</p> <p><b>Shelf life:</b> 12 months (T. max. 30°C)</p> <p><b>Packaging:</b> <b>15 lt = 8.7 lt (7,4 kg) of base + 6.3 lt (3,7 kg) of hardener</b></p>

Preparazione del prodotto	Product preparation
<p><b>Unire</b> il prodotto base al prodotto catalizzatore secondo il rapporto di catalisi indicato e miscelare con cura.</p> <p><b>Diluizione:</b> non necessaria, prodotto pronto all'uso</p>	<p><b>Combine</b> the base product with the hardener product according to the catalysis ratio and mix well.</p> <p><b>Thinning:</b> not required, ready to use product</p>



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy  
Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 011 411.17.21  
[vires.it](http://vires.it) [info@vires.it](mailto:info@vires.it)

Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001:2015



INTERNATIONAL INSTITUTE FOR  
TECHNICAL QUALITY  
CERTIFICATE

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

### Preparazione del supporto

La superficie da trattare deve essere pulita e libera da polvere e particelle

### Surface preparation

The surface must be clean and free from dust and particles

### Applicazione e consumi

#### Metodo di applicazione:

Spatola

#### Numero di mani:

1+1 di rifinitura

#### Consumo teorico:

circa 0,800-1,000 lt/mq per mm di spessore

#### Spessore consigliato:

0,5-3 cm circa

#### Condizioni di applicazione:

Temperatura 15° - 40°C

Umidità relativa 80% max.

Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada

### Application and consumption

#### Application method:

Trowel

#### Number of coats:

1+1 for finishing

#### Theoretical consumption:

about 0,800-1,000 lt/m<sup>2</sup> per mm of build

#### Suggested Thickness:

0,5-3 cm circa

#### Application conditions:

Temperature 15° - 40°C

Relative humidity 80% max.

Surface temperature 3°C above Dew Point

### Tempo di indurimento

°C	Fuori tatto (ore)	Profondità (ore)	Recoat (ore)	Carteggiabile dopo (ore)
20°C	8-12	24-36	22-30	24

### Drying time

°C	Touch dry (h)	Hard dry (h)	Recoat Time (h)	Sand after (h)
20°C	8-12	24-36	22-30	24

### Nota

I consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non implicano alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente versione.

### Note

Oral or written technical advices, concerning use and application methods of our products, meet our present scientific and practical knowledge and do not involve any warranty or responsibility on the result of the application. This revision nullifies and replaces every other previous version.



*Elastico e flessibile / Elastic and flexible*



*Applicazione a bordo nave / On board application*