



**noventa**  
ETICS



Κατάλογος **04/2024**

Συστήματα Εξωτερικής  
Θερμομόνωσης Προσώπων  
Capatect

[www.caparol.gr](http://www.caparol.gr)



**CAPAROL**

**THE POWER OF SURFACE.**

# CARAROL. ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΑ & ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ.

## ΜΟΝΑΔΙΚΟΤΗΤΑ - ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ - ΑΕΙΦΟΡΙΑ

Η Cararol είναι από τις πρώτες εταιρείες παγκοσμίως που ανέπτυξαν και εφάρμοσαν συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης προσόψεων. Το όνομά της αποτελεί συνώνυμο της θερμομόνωσης, αφού για περισσότερα από 60 χρόνια επιτυγχάνει εξαιρετικά επίπεδα αποδοτικότητας και ευελιξίας για κάθε κτηριακή ανάγκη. Τα πιστοποιημένα συστήματα και προϊόντα της Cararol προσφέρουν εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων καλύπτοντας ταυτόχρονα τις σύγχρονες απαιτήσεις της αειφορίας. Εφαρμόζονται τόσο σε ανακαινίσεις όσο και σε νέες κατασκευές και προσφέρουν απόλυτη προστασία της εξωτερικής όψης του κτηρίου, βελτίωση της ενεργειακής του απόδοσης και εξασφάλιση της θερμικής άνεσης στο εσωτερικό όλες τις εποχές του χρόνου.

Η Cararol θέτει τον πήχη της ανάπτυξης των συστημάτων θερμομόνωσης πολύ ψηλά και συνεχώς καινοτομεί: δημιουργεί μονωτικές πλάκες με καλύτερη κάθε φορά θερμική αγωγιμότητα, με τις οποίες μπορούμε να μειώσουμε το πάχος της μόνωσης. Επιπλέον, η Cararol έχει δημιουργήσει ελαφροβαρή υβριδικά υλικά και υλικά με ανθρακονήματα, προσφέροντας έτσι αξιόπιστα και με αυξημένες μηχανικές αντοχές συστήματα θερμομόνωσης.

Τα συστήματα θερμομόνωσης της Cararol ανταποκρίνονται σε διαφορετικές κτηριακές ανάγκες. Ο συνδυασμός των υλικών και η τεράστια ποικιλία φινιρισμάτων και αποχρώσεων καλύπτουν το επίπεδο τόσο της πρακτικότητας, όσο και της αισθητικής. Σε κάθε περίπτωση, το τελικό αποτέλεσμα είναι ένα σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης που σίγουρα ικανοποιεί και ταιριάζει στις ανάγκες κάθε έργου και τις απαιτήσεις κάθε χρήστη.

Με επιτυχημένη παρουσία σε περισσότερες από 40 χώρες διαφορετικών κλιματολογικών συνθηκών, η Cararol εγγυάται ότι θα εφαρμόσετε ένα αξιόπιστο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης, εύκολα και οικονομικά.

Στις επόμενες σελίδες γίνεται επισκόπηση των βασικών συστημάτων θερμομόνωσης Cararol και παρουσιάζονται τα προϊόντα αναλυτικά.



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>Λίγα λόγια για την Caparol</b>	<b>2</b>
<b>Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης Capatect</b>	<b>5</b>
- Capatect COMFORT	6
- Capatect ECONOMY	8
- Capatect DESIGN	12
- Capatect PERFORMANCE	14
- Capatect SOCKEL	16
<b>Βασικά Υλικά Θερμομόνωσης &amp; Ειδικά προϊόντα</b>	<b>18</b>
<b>Θερμομονωτικές πλάκες</b>	<b>18</b>
- Θερμομονωτικές πλάκες από EPS	18
- Εναλλακτικές θερμομονωτικές πλάκες	19
<b>Στερέωση</b>	<b>20</b>
<b>Υλικά συγκόλλησης - ενίσχυσης</b>	<b>23</b>
- Ανόργανα Υλικά	23
- Οργανικά Υλικά	24
- Ειδικά υλικά	24
<b>Πλέγματα</b>	<b>25</b>
<b>Αστέρια</b>	<b>25</b>
<b>Τελικά επιχρίσματα</b>	<b>26</b>
- Οργανικής βάσης	26
- Ανόργανης βάσης	28
- Διακοσμητικά	28
<b>Υλικά στεγάνωσης</b>	<b>29</b>
<b>Συμπληρωματικά υλικά</b>	<b>29</b>
- Γωνιόκρανα	29
- Νεροσταλάκτες	29
- Αρμοί Διαστολής	30
- Οδηγοί έναρξης	30
- Σκοτίες	30
- Ειδικά Τεμάχια	31
<b>Διακοσμητικά υλικά διαμόρφωσης τελικής επιφάνειας προσώπων</b>	<b>32</b>
<b>Εργαλεία εφαρμογής</b>	<b>34</b>
<b>Βεντάλιες/Χρωματολόγια</b>	<b>35</b>

# ΣΗΜΑΤΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ CAPAROL

## Αναγνωρίστε τα σήματα και επιλέξτε το κατάλληλο προϊόν.

Τα λογότυπα που συνήθως συνοδεύουν ένα προϊόν της Caparol αποτελούν σήματα αναγνώρισης ποιότητας ή/και πιστοποίησης του προϊόντος. Άλλα συνοδευτικά σήματα, έχουν ως στόχο να σας βοηθήσουν να επιλέξετε το κατάλληλο προϊόν με βάση τη χρήση του.



### NQG® Technology

Καινοτόμα Νανοτεχνολογία της Caparol με πλέγμα χαλαζία για μακράς διάρκειας καθαριότητα στις επιφάνειες, ταχύτερο στέγνωμα κατά την εφαρμογή και μεγαλύτερη αντοχή στο αισθητικό αποτέλεσμα της απόχρωσης.



### Τεχνολογία ELF Plus

Το προϊόν με σήμανση ELF Plus, έχει ελαχιστοποιημένες εκπομπές και είναι απαλλαγμένο από πλαστικοποιητές, διαλύτες και συντηρητικά.



Προϊόν με φιλμ προστασίας από μύκητες και άλγες



Προϊόν χωρίς βιοκτόνα συστατικά



Σύστημα χρωματισμού ColorExpress της Caparol

Για άπειρους χρωματικούς συνδυασμούς και μοναδικές αποχρώσεις.

# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ CAPATECT

Τα τελευταία χρόνια εκατομμύρια τετραγωνικά μέτρα επιφανειών εξωτερικής πρόσοψης έχουν δημιουργηθεί ή αναβαθμιστεί με τα συστήματα Capatect της Caparol.

Στην σειρά Capatect μπορείτε να βρείτε το κατάλληλο σύστημα για το σπίτι ή το κτηριακό συγκροτήμα που σας ενδιαφέρει. Όλα τα υλικά των συστημάτων, μπορούν να συνδυαστούν με τέτοιο τρόπο ώστε να καλύπτουν ξεχωριστές απαιτήσεις και επιθυμίες. Η εξωτερική θερμομόνωση εκτός από εξοικονόμηση ενέργειας μπορεί να προσφέρει και την αισθητική αναβάθμιση του κτηρίου, τα συστήματα Capatect προσφέρουν λύσεις που προσαρμόζονται στις δικές σας προτιμήσεις.

Στους πίνακες που ακολουθούν θα βρείτε τους προτεινόμενους συνδυασμούς υλικών βάσει των πιο συχνά ζητούμενων απαιτήσεων.

## Capatect COMFORT

- COMFORT BASIC
- COMFORT GREEN
- COMFORT CARBON



## Capatect ECONOMY

- CAPAROL TOP LINE
- ECONOMY BASIC
- ECONOMY GREEN
- ECONOMY ELASTIC
- ECONOMY CARBON



## Capatect PERFORMANCE

- PERFORMANCE PHENO
- PERFORMANCE PUR



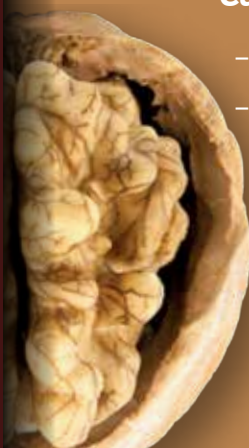
## Capatect DESIGN

- DESIGN KREATIVTECHNIK RUSTICO 2



## Capatect SOCKEL

- SOCKEL CARBONIT
- SOCKEL CARBON



Επικοινωνήστε με το τεχνικό μας τμήμα για να ενημερωθείτε αναλυτικά για την εξαιρετική ευελιξία των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Capatect

 210 8218502



# CAPATECT COMFORT

**Μονώνει ασφαλώς όπως η φύση!**

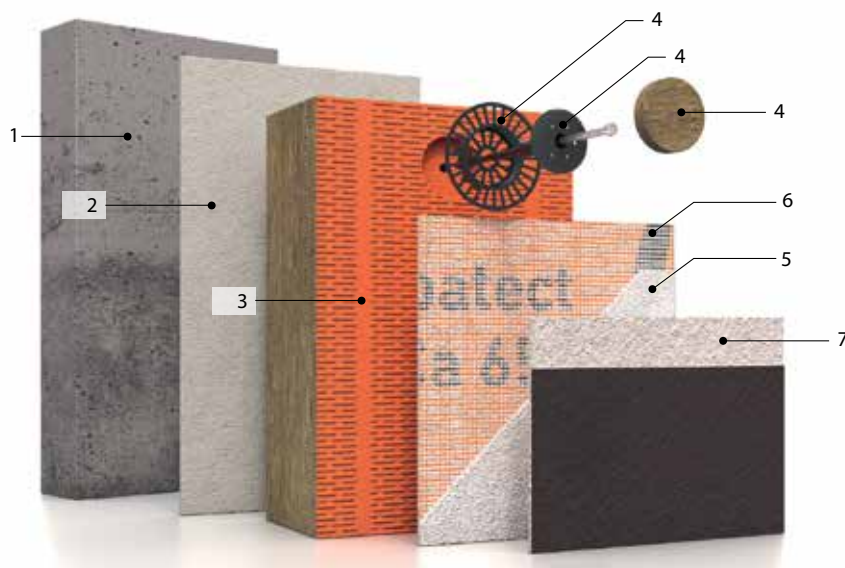
Μάθετε περισσότερα στο:  
[caparol.gr](http://caparol.gr)



**THE POWER OF SURFACE.**



# Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect COMFORT



## COMFORT BASIC

## COMFORT GREEN

## COMFORT CARBON

### Βασική Δομή Συστήματος

	COMFORT BASIC	COMFORT GREEN	COMFORT CARBON
1. Υπόστρωμα	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
2. Κόλλα	Klebe- und Armierungsmasse 186M	Klebe- und Armierungsmasse 186M	Klebe- und Armierungsmasse 186M
3. Μονωτικό Υλικό	Πετροβάμβακας	Πετροβάμβακας	Πετροβάμβακας
4. Μηχανική Στήριξη	Universaldübel 053 + Thermozyylinder 154 + Rondelle MW 052	Universaldübel 053 + Thermozyylinder 154 + Rondelle MW 052	Universaldübel 053 + Thermozyylinder 154 + Rondelle MW 052
5. Στρώση Ενίσχυσης	Klebe- und Armierungsmasse 186M	Klebe- und Armierungsmasse 131SL	OrCa-Spachtel
6. Πλέγμα	Gewebe 650	Gewebe 666	OrCa-Gewebe 653
Αστάρι	Putzgrund 610	Putzgrund 610	Putzgrund 610
7. Επίχρισμα	Sylitol® Fassadenputz	Sylitol® Fassadenputz	ThermoSan® Fassadenputz NQG®

### Χαρακτηριστικά:

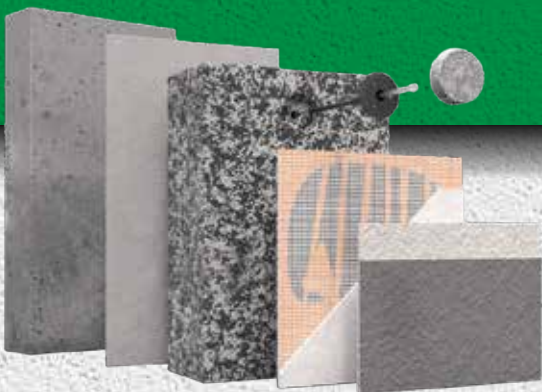
Κλάση Πυραντοχής	A2-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Μη εύφλεκτο)	A2-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Μη εύφλεκτο)	A2-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Μη εύφλεκτο)
Μηχανική Αντοχή	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004 Από 20 έως 60 J (joule)
Ειδικά Χαρακτηριστικά		Ελαστικότητα 	Τεχνολογία NQG® Αυξημένη αντοχή 



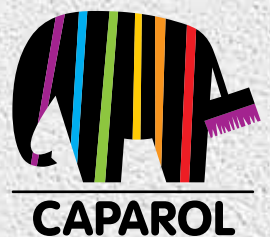
# CAPATECT ECONOMY

**Μονώνει οικονομικά όπως η φύση!**

Μάθετε περισσότερα στο:  
[caparol.gr](http://caparol.gr)

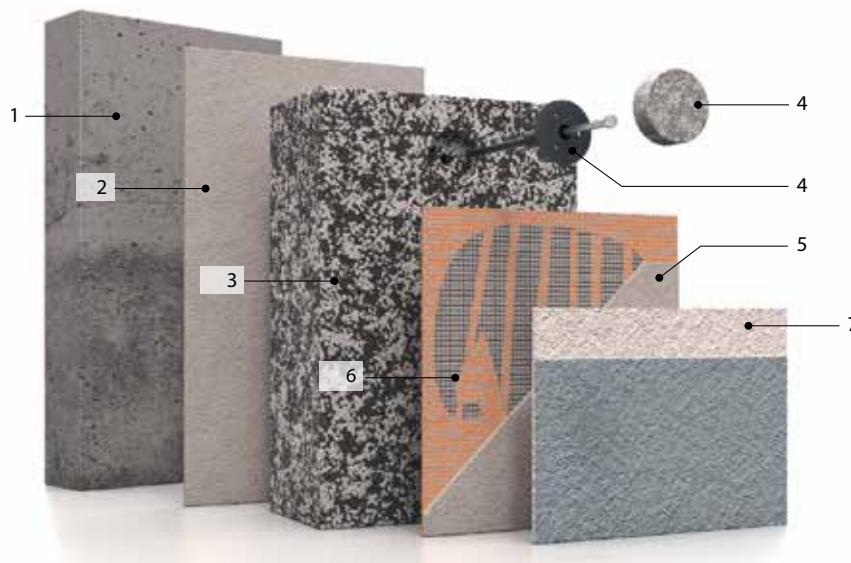


**THE POWER OF SURFACE.**





# Συστήματα Θερμομόνωσης Caratect ECONOMY



## CAPAROL TOP LINE

## ECONOMY BASIC

### Βασική Δομή Συστήματος

	CAPAROL TOP LINE	ECONOMY BASIC
1. Υπόστρωμα	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
2. Κόλλα	Kleber 181	Klebe- und Armierungsmasse 186M
3. Θερμομονωτικό πλέγμα	Πολυστερίνη Δαλματίας	Πολυστερίνη Δαλματίας
4. Μηχανική Στήριξη	WK-therm 8 ή S + Rondelle EPS 052	Universaldübel 053 + Rondelle EPS 052
5. Στρώση Ενίσχυσης	Klebe- und Armierungsmasse 186M	Klebe- und Armierungsmasse 186M
6. Πλέγμα	Gewebe 650	Gewebe 650
Αστάρι	Putzgrund 610	Putzgrund 610
7. Επίχρισμα	Caparol Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz

### Χαρακτηριστικά:

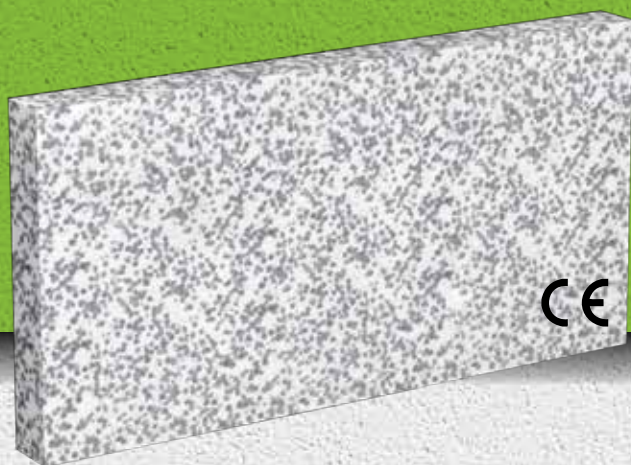
Κλάση Πυραντοχής	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)
Μηχανική Αντοχή	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004



# ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ EPS ΔΑΛΜΑΤΙΑΣ

## Βέλτιστα αποτελέσματα θερμομόνωσης

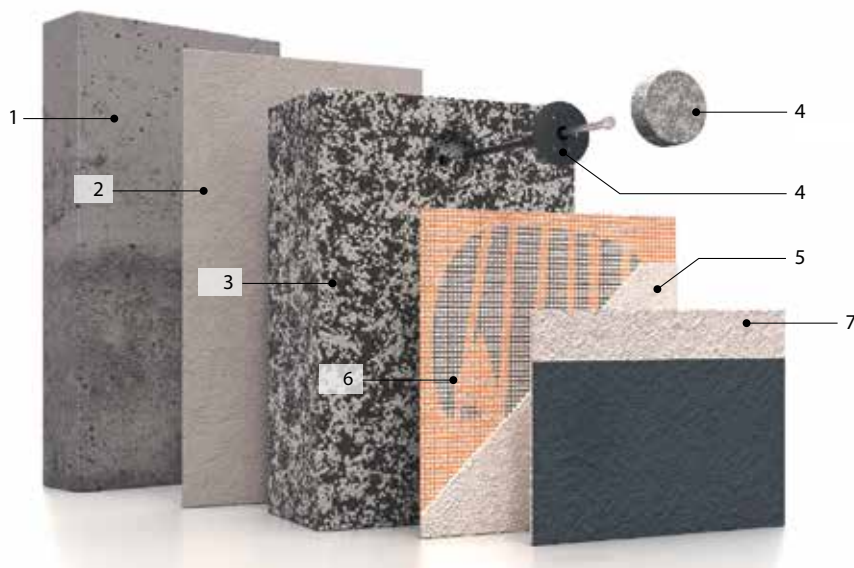
Οι θερμομονωτικές πλάκες EPS Δαλματίας αποτελούν ένα από τα πιο καινοτόμα προϊόντα της Caparol. Εξασφαλίζουν άριστα αποτελέσματα θερμομόνωσης καθώς συγκεντρώνουν εξαιρετικά ποιοτικά χαρακτηριστικά. Συνδυάζουν όλα τα πλεονεκτήματα των γραφιτούχων και των λευκών πλακών EPS, έχουν υψηλό συντελεστή θερμοπερατότητας και εξαιρετικές αντοχές στις συστολοδιαστολές. Είναι σταθερών διαστάσεων (δε συρρικνώνονται) και ξεχωρίζουν για τα μοναδικά χαρακτηριστικά τους.



**THE POWER OF SURFACE.**



# Συστήματα Θερμομόνωσης Caratect ECONOMY



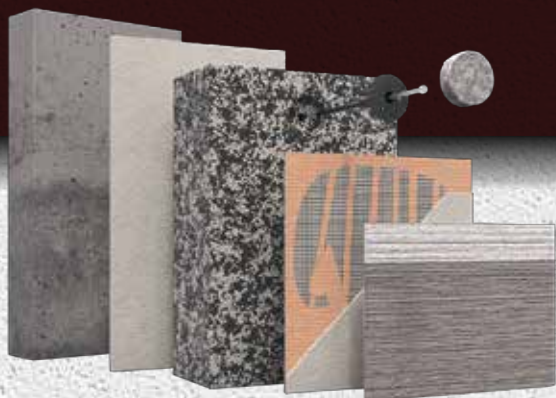
	ECONOMY GREEN	ECONOMY ELASTIC	ECONOMY CARBON
Βασική Δομή Συστήματος			
1. Υπόστρωμα	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
2. Κόλλα	Klebe- und Armierungsmasse 186M	Klebe- und Armierungsmasse 186M	Klebe- und Armierungsmasse 186M
3. Μονωτικό Υλικό	Πολυστερίνη Δαλματίας	Πολυστερίνη Δαλματίας	Πολυστερίνη Δαλματίας
4. Μηχανική Στήριξη	Universaldübel 053 + Rondelle EPS 052	Universaldübel 053 + Rondelle EPS 052	Universaldübel 053 + Rondelle EPS 052
5. Στρώση Ενίσχυσης	Klebe- und Armierungsmasse 131SL	ZF-Spachtel 699	Carbon Spachtel
6. Πλέγμα	Gewebe 666	Gewebe 650	Gewebe 650
Αστάρι	Putzgrund 610	Putzgrund 610 (Προαιρετικά)	Putzgrund 610 (Προαιρετικά)
7. Επίχρισμα	Sylitol® Fassadenputz	AmphiSilan Fassadenputz	ThermoSan® Fassadenputz NQG®
Χαρακτηριστικά:			
Κλάση Πυραντοχής	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)
Μηχανική Αντοχή	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004 Από 20 έως 70 J (joule)
Ειδικά Χαρακτηριστικά	Ελαστικότητα  	Ελαστικότητα	Τεχνολογία NQG®  Αυξημένη αντοχή 



# CAPATECT DESIGN

**Μονώνει όμορφα όπως η φύση!**

Μάθετε περισσότερα στο:  
[caparol.gr](http://caparol.gr)



**THE POWER OF SURFACE.**



# Συστήματα Θερμομόνωσης Caratect DESIGN



## DESIGN KREATIVTECHNIK RUSTICO 2

### Βασική Δομή Συστήματος

1. Υπόστρωμα	Τούβλο ή Μπετόν
2. Κόλλα	Klebe- und Armierungsmasse 186M
3. Μονωτικό Υλικό	Πολυστερίνη Δαλματίας ή Πετροβάμβακας
4. Μηχανική Στήριξη	Universaldübel 053 + Rondelle EPS 052
5. Στρώση Ενίσχυσης	Klebe- und Armierungsmasse 186M
6. Πλέγμα	Gewebe 650
Ασάρι	Putzgrund 610
7. Επίχρισμα	AmphiSilan Fassadenputz Fein

### Χαρακτηριστικά:

Κλάση Πυραντοχής	B-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)
Μηχανική Αντοχή	Σύμφωνα με τον ETAG 004



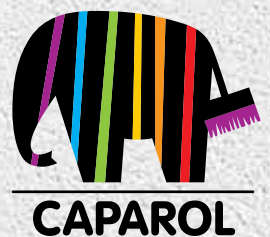
# CAPATECT PERFORMANCE

**Μονώνει αποτελεσματικά όπως η φύση!**

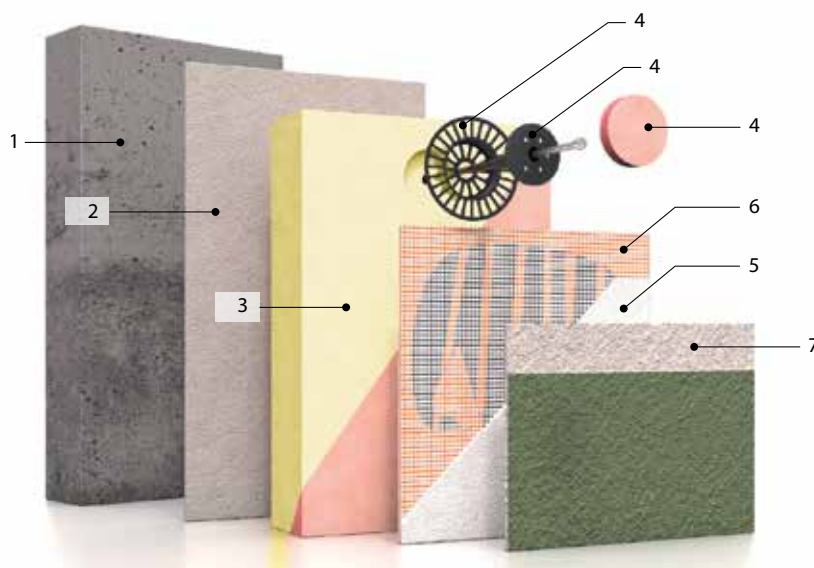
Μάθετε περισσότερα στο:  
[caparol.gr](http://caparol.gr)



**THE POWER OF SURFACE.**



# Συστήματα Θερμομόνωσης Caratect PERFORMANCE




## PERFORMANCE PHENO

## PERFORMANCE PUR

### Βασική Δομή Συστήματος

	PERFORMANCE PHENO	PERFORMANCE PUR
1. Υπόστρωμα	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
2. Κόλλα	Klebe- und Armierungsmasse 186M	Klebe- und Armierungsmasse 186M
3. Μονωτικό Υλικό	PF-Dämmplatte 122	PUR-Dämmplatte 124
4. Μηχανική Στήριξη	Universadubel 053 + Thermozyylinder 154 + Rondelle PF 052	Universadubel 053 + Rondelle PUR 052
5. Στρώση Ενίσχυσης	CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850	Klebe- und Armierungsmasse 131SL
6. Πλέγμα	Gewebe 650	Gewebe 666
Αστάρι	Putzgrund 610	Putzgrund 610
7. Επίχρισμα	ThermoSan® Fassadenputz NQG®	AmphiSilan Fassadenputz

### Χαρακτηριστικά:

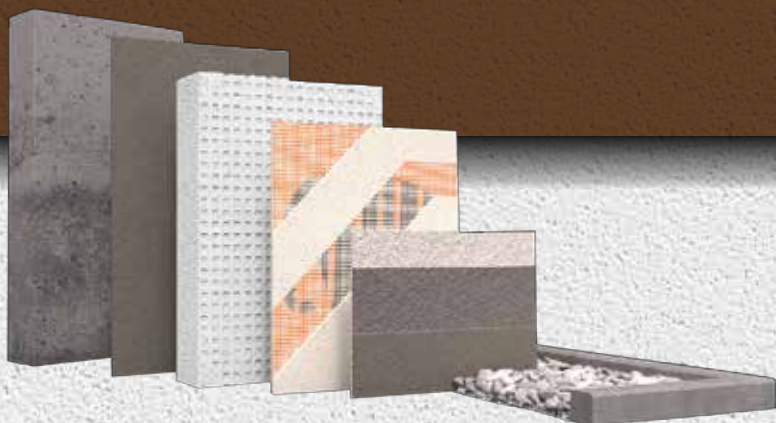
Κλάση Πυραντοχής	B-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)	B-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)
Μηχανική Αντοχή	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004
Ειδικά Χαρακτηριστικά	Τεχνολογία NQG® 	



# CAPATECT SOCKEL

Για σημεία με ειδικές απαιτήσεις

Μάθετε περισσότερα στο:  
[caparol.gr](http://caparol.gr)

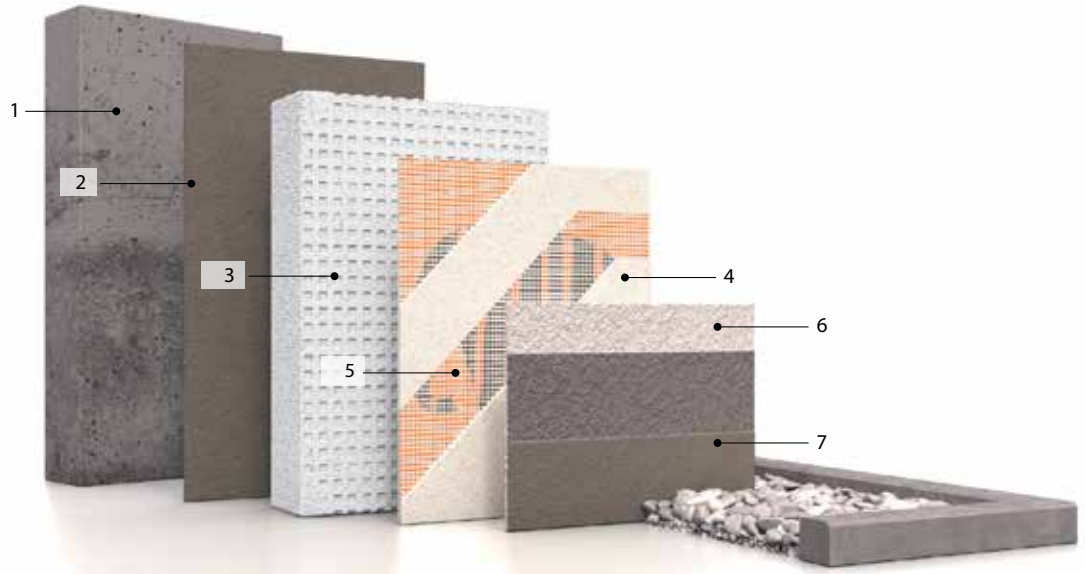


**THE POWER OF SURFACE.**





## Συστήματα Θερμομόνωσης Caratect SOCKEL



### SOCKEL CARBONIT

### SOCKEL CARBON

#### Βασική Δομή Συστήματος

	SOCKEL CARBONIT	SOCKEL CARBON
1. Υπόστρωμα	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
2. Κόλλα	SocketFlex Carbon	SocketFlex Carbon
3. Μονωτικό Υλικό	Πολυστερίνη υψηλής πυκνότητας	Πολυστερίνη υψηλής πυκνότητας
4. Στρώση Ενίσχυσης	CarboNit (2 στρώσεις)	SocketFlex Carbon
5. Πλέγμα	Gewebe 650 (2 πλέγματα)	Gewebe 650
Αστάρι	Putzgrund 610	Putzgrund 610
6. Επίχρισμα	AmphiSilan Fassadenputz	ThermoSan® Fassadenputz NQG®
7. Στεγάνωση	SocketFlex Carbon	SocketFlex Carbon

#### Χαρακτηριστικά:

#### Ειδικά Χαρακτηριστικά

Κατάλληλο για χρήση στην ζώνη στεγάνωσης και σε περιοχές που δέχονται υψηλές καταπονήσεις.

Κατάλληλο για χρήση στην ζώνη στεγάνωσης.

Τεχνολογία NQG®



## Θερμομονωτικές πλάκες

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Πάχος σε mm	Συσκευασία
<b>Θερμομονωτικές πλάκες από EPS</b>			
 <p><b>Θερμομονωτική Πλάκα EPS 80 "Δαλματίας" Dalmatiner</b> Μονωτικό υλικό κατά EN 13163 από διογκωμένη πολυστερίνη EPS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <math>\lambda=0,033</math> W/mK</li> <li>– Συνδυασμός λευκής διογκωμένης πολυστερίνης με γραφίτη</li> <li>– Πυκνότητας ~18kg/m<sup>3</sup></li> <li>– Κλάση πυραντοχής B-s1,d0 κατά EN 13163</li> <li>– Σταθερών διαστάσεων, δεν συρρικνώνεται</li> <li>– Χωρίς φορμαδεύλη</li> <li>– Διαστάσεις πλάκας: 1000x500mm</li> </ul>	755405	20	0,250m <sup>3</sup> ή 12,5m <sup>2</sup>
	755407	30	0,240m <sup>3</sup> ή 8,0m <sup>2</sup>
	755408	40	0,240m <sup>3</sup> ή 6,0m <sup>2</sup>
	755420	50	0,250m <sup>3</sup> ή 5,0m <sup>2</sup>
	755421	60	0,240m <sup>3</sup> ή 4,0m <sup>2</sup>
	755411	70	0,245m <sup>3</sup> ή 3,5m <sup>2</sup>
	755412	80	0,240m <sup>3</sup> ή 3,0m <sup>2</sup>
	755413	100	0,250m <sup>3</sup> ή 2,50m <sup>2</sup>
	755414	120	0,240m <sup>3</sup> ή 2,0m <sup>2</sup>
	833577	130*	0,260m <sup>3</sup> ή 2,0m <sup>2</sup>
	755422	140*	0,210m <sup>3</sup> ή 1,5m <sup>2</sup>
	782358	150*	0,225m <sup>3</sup> ή 1,5m <sup>2</sup>
	755416	160*	0,240m <sup>3</sup> ή 1,5m <sup>2</sup>
	755417	180*	0,270m <sup>3</sup> ή 1,5m <sup>2</sup>
755419	200*	0,200m <sup>3</sup> ή 1,0m <sup>2</sup>	
 <p><b>Θερμομονωτική Πλάκα EPS 80 Λευκή</b> Μονωτικό υλικό κατά EN 13163 από διογκωμένη πολυστερίνη EPS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <math>\lambda=0,036</math> W/mK</li> <li>– Κλάση πυραντοχής E κατά EN 13501-1</li> <li>– Διαστάσεις πλάκας: 1000x600mm</li> </ul>	19.122	30 *	9,6m <sup>2</sup>
	19.118	40 *	7,2m <sup>2</sup>
	19.101	50 *	6,0m <sup>2</sup>
	19.120	60 *	4,8m <sup>2</sup>
	19.121	70 *	4,2m <sup>2</sup>
	19.102	80 *	3,6m <sup>2</sup>
	19.141	90 *	3,0m <sup>2</sup>
	19.100	100*	3,0m <sup>2</sup>
	19.166	110*	2,4m <sup>2</sup>
	19.129	120*	2,4m <sup>2</sup>
	19.125	130*	2,4m <sup>2</sup>
	19.103	150*	1,8m <sup>2</sup>
	 <p><b>Θερμομονωτική Πλάκα EPS 200 Λευκή</b> Μονωτικό υλικό κατά EN 13163 από διογκωμένη πολυστερίνη EPS υψηλής πυκνότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <math>\lambda=0,032</math>W/mk</li> <li>– Κλάση πυραντοχής E κατά EN 13501-1</li> <li>– Κατάλληλη για χρήση σε ζώνες στεγάνωσης</li> <li>– Διαστάσεις πλάκας: 1000x600mm</li> </ul>	19.127	20 *
19.113		30 *	9,6m <sup>2</sup>
19.114		50 *	6,0m <sup>2</sup>
19.115		60 *	4,8m <sup>2</sup>
19.123		70	4,2m <sup>2</sup>
19.117		80	3,6m <sup>2</sup>
19.108		100	3,0m <sup>2</sup>
19.133		120	2,4m <sup>2</sup>
19.139		150	1,8m <sup>2</sup>
 <p><b>Θερμομονωτική Πλάκα EPS 80 Γραφίτουχα</b> Πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης EPS με γραφίτη κατά DIN EN 13163</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <math>\lambda=0,030</math> W/mK</li> <li>– Κλάση πυραντοχής E κατά EN 13501-1</li> <li>– Διαστάσεις πλάκας: 1000x600mm</li> </ul>		19.322	70 *
	19.323	80 *	3,6m <sup>2</sup>
	19.324	100*	3,0m <sup>2</sup>
	19.183	110*	3,0m <sup>2</sup>
	19.404	120*	2,4m <sup>2</sup>
	19.414	130*	2,4m <sup>2</sup>
	19.413	140*	2,4m <sup>2</sup>
	19.335	150*	1,8m <sup>2</sup>

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

## Θερμομονωτικές πλάκες

Περιγραφή προϊόντος

Κωδικός

Πάχος σε mm

Συσκευασία

### Εναλλακτικές Θερμομονωτικές πλάκες



#### Θερμομονωτική Πλάκα Πετροβάμβακα

- $\lambda=0,034W/(mK)$  κατά EN 13162 (5-15cm)
- $\lambda=0,035W/(mK)$  κατά EN 13162 (3-4cm)
- Κλάση πυραντοχής A1 κατά DIN13501-1
- Ηχοαπορρόφηση (AW): 0,95
- Υλικό κατά CE
- Διαστάσεις πλάκας: 1000X600mm

CE

21-62-6241-000	30 *	4,8m <sup>2</sup>
21-62-6241-002	40 *	4,2m <sup>2</sup>
21-62-6262-006	50 *	3,6m <sup>2</sup>
21-62-6262-008	60 *	3,0m <sup>2</sup>
21-62-6262-010	70 *	2,4m <sup>2</sup>
21-62-6262-034	80 *	1,8m <sup>2</sup>
21-62-6262-040	90 *	1,8m <sup>2</sup>
21-62-6262-000	100*	1,8m <sup>2</sup>
21-62-6262-032	110*	1,8m <sup>2</sup>
21-62-6262-004	120*	1,2m <sup>2</sup>
21-62-6262-042	130*	1,2m <sup>2</sup>
21-62-6262-015	140*	1,2m <sup>2</sup>
21-62-6262-014	150*	1,2m <sup>2</sup>



#### Θερμομονωτική Πλάκα Πολυουρεθάνης

##### PUR-Dämmplatte 124

Μονωτικό υλικό κατά DIN 4108-4 κατασκευασμένο από αφρό πολυουρεθάνης.

Υψηλή θερμομόνωση χωρίς σμίκρυνση πλάκας. Τοξικολογικά ασφαλές καθώς δεν περιέχει CFCs, HCFCs, HBCD και HFCC. Επικαλυμμένη και στις 2 πλευρές.

- $\lambda=0,026W/(mK)$  DIN4108-4 (2-7cm)
- $\lambda=0,025W/(mK)$  DIN4108-4 (8-11cm)
- $\lambda=0,024W/(mK)$  DIN 4108-4 (12-16cm)
- Πυκνότητα: 30-37Kg/m<sup>3</sup>
- Κλάση πυραντοχής E κατά DIN EN 13501-1
- Διαστάσεις πλάκας: 1000X500mm

CE

992856	20 *	0,240m <sup>3</sup> /12,0m <sup>2</sup>
992855	30 *	0,240m <sup>3</sup> /8,0m <sup>2</sup>
992854	40 *	0,240m <sup>3</sup> /6,0m <sup>2</sup>
992853	50 *	0,225m <sup>3</sup> /4,5m <sup>2</sup>
992852	60 *	0,240m <sup>3</sup> /4,0m <sup>2</sup>
992851	70 *	0,245m <sup>3</sup> /3,5m <sup>2</sup>
992850	80 *	0,240m <sup>3</sup> /3,0m <sup>2</sup>
992849	90 *	0,225m <sup>3</sup> /2,5m <sup>2</sup>
992848	100*	0,200m <sup>3</sup> /2,0m <sup>2</sup>
992847	110*	0,220m <sup>3</sup> /2,0m <sup>2</sup>
992846	120*	0,240m <sup>3</sup> /2,0m <sup>2</sup>
992845	130*	0,260m <sup>3</sup> /2,0m <sup>2</sup>
992844	140*	0,210m <sup>3</sup> /1,5m <sup>2</sup>
992843	160*	0,240m <sup>3</sup> /1,5m <sup>2</sup>



#### Θερμομονωτική Πλάκα Φαινολικού Αφρού

##### PF-Dämmplatte 122

Μονωτικό υλικό κατά DIN 4108-4

κατασκευασμένο από φαινολικό αφρό ρυτίνας.

Υψηλή θερμομόνωση. Χωρίς BCD, CFC και HCFC.

Επικαλυμμένη με fleece και στις 2 πλευρές.

- $\lambda=0,022W/(mK)$  DIN4108-4
- Πυκνότητα: 35Kg/m<sup>3</sup>
- Κλάση πυραντοχής C-s2,d0 κατά DIN13501-1
- Διαστάσεις πλάκας: 1200X400mm

CE

	40 *	0,2688m <sup>3</sup> /6,72m <sup>2</sup>
	50 *	0,2640m <sup>3</sup> /5,28m <sup>2</sup>
	60 *	0,2880m <sup>3</sup> /4,80m <sup>2</sup>
	70 *	0,2688m <sup>3</sup> /3,84m <sup>2</sup>
	80 *	0,2688m <sup>3</sup> /3,36m <sup>2</sup>
	90 *	0,2592m <sup>3</sup> /2,88m <sup>2</sup>
	100*	0,2880m <sup>3</sup> /2,88m <sup>2</sup>
	120*	0,2880m <sup>3</sup> /2,40m <sup>2</sup>
	140*	0,2688m <sup>3</sup> /1,92m <sup>2</sup>
	160*	0,2304m <sup>3</sup> /1,44m <sup>2</sup>

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

## Στερέωση

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Μήκος σε mm	Συσκευασία
 <p><b>Schlagdübel 061</b>            Βύσμα γενικής χρήσης (για όλες τις κατηγορίες επιφάνειας A-E)            με γαλβανισμένη μεταλλική καρφίδα. Πιστοποίηση κατά ETA-15/0208.            Διάμετρος δίσκου: 60mm</p>	978491	95	Κουτί 100 τμχ
	970487	115	Κουτί 100 τμχ
	970488	135	Κουτί 100 τμχ
	970489	155	Κουτί 100 τμχ
	970490	175*	Κουτί 100 τμχ
	970491	195*	Κουτί 100 τμχ
	970492	215*	Κουτί 100 τμχ
	970533	235*	Κουτί 100 τμχ
	970534	255*	Κουτί 100 τμχ
	970535	275*	Κουτί 100 τμχ
970536	295*	Κουτί 100 τμχ	
 <p><b>Klimas LMX 8</b>            Βύσμα γενικής χρήσης (για όλες τις επιφάνειες A-E)            με γαλβανισμένη μεταλλική καρφίδα. Πιστοποίηση κατά ETA-16/0509.            Διάμετρος δίσκου: 60mm</p>	05.23.22.10.00001	95	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00004	115	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00005	135	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00006	155	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00007	175*	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00008	195*	Κουτί 200 τμχ
 <p><b>Universaldübel 053</b>            Βύσμα γενικής χρήσης (για όλες τις κατηγορίες επιφάνειας A-E)            με γαλβανισμένη μεταλλική βίδα. Πιστοποίηση κατά ETA-04/0023.            Διάμετρος δίσκου: 60mm</p>	970587	115	Κουτί 100 τμχ
	970588	135	Κουτί 100 τμχ
	970589	155	Κουτί 100 τμχ
	970590	175*	Κουτί 100 τμχ
	970591	195*	Κουτί 100 τμχ
	970592	215*	Κουτί 100 τμχ
	970593	235*	Κουτί 100 τμχ
	970594	255*	Κουτί 100 τμχ
	970595	275*	Κουτί 100 τμχ
	970596	295*	Κουτί 100 τμχ
 <p><b>Klimas WK THERM S-8</b>            Βύσμα γενικής χρήσης (για όλες τις κατηγορίες επιφάνειας A-E)            με γαλβανισμένη μεταλλική βίδα. Πιστοποίηση κατά ETA-13/0724.            Διάμετρος δίσκου: 60mm</p>	05.23.22.10.00023	95	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00020	115	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00021	135	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00022	155	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00053	175*	Κουτί 200 τμχ
	05.23.22.10.00054	195*	Κουτί 200 τμχ
 <p><b>Dübelhülse 065</b>            Βύσμα γυψοσανίδας, OSB (κατηγορία επιφάνειας B)            με γαλβανισμένη μεταλλική ξυλόβιδα. Για πλάκες EPS.            Διάμετρος δίσκου: 60mm</p>	970525	80 *	Κουτί 100 τμχ
	970526	100*	Κουτί 100 τμχ
	970527	120*	Κουτί 100 τμχ
	970528	140*	Κουτί 100 τμχ
	970529	160*	Κουτί 100 τμχ
	970530	180*	Κουτί 100 τμχ

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

## Στερέωση

	Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Συσκευασία	
	<b>Universaldübel-Rondelle EPS</b> Καπάκι βύσματος για πλάκα EPS 80 "Δαλματίας" Dalmatiner	978483	Κουτί 100 τμχ	
	<b>Universaldübel-Rondelle MW</b> Καπάκι βύσματος για πλάκα πετροβάμβακα	978484	Κουτί 100 τμχ	
	<b>Universaldübel-Rondelle PUR</b> Καπάκι βύσματος για πλάκα πολυουρεθάνης PUR-Dämmplatte 124	978486	Κουτί 100 τμχ	
	<b>Universaldübel-Rondelle PF</b> Καπάκι βύσματος για πλάκα φαινολικού αφρού PF-Dämmplatte 122	978487	Κουτί 100 τμχ	
	<b>Ejothem STR EPS Cap</b> Καπάκι βύσματος για πλάκα EPS 80 Λευκή ή Γραφιτούχα	Λευκό 05.04.45.00.00001	Κουτί 100 τμχ	
		Γκρι 05.04.45.00.00002	Κουτί 100 τμχ	
	<b>Thermozyylinder 154</b> Ροδέλα χωνευτής τοποθέτησης για βύσμα Universaldübel 053 σε πλάκα πετροβάμβακα. Εξωτ. διάμετρος: 112mm Θερμική Αγωγιμότητα: 0,001 W/K	978493	Κουτί 100 τμχ	
	<b>Dübelscheibe 153/VT90 *</b> Ροδέλα επιφανειακής τοποθέτησης για βύσμα Universaldübel 053 ή Schlagdübel 061 σε πλάκα πετροβάμβακα. Διάμετρος: 90mm	-	Κουτί 100 τμχ	
	<b>Klimas TDx 90 *</b> Ροδέλα επιφανειακής τοποθέτησης για βύσμα Klimas LMX 8 ή WK THERM S8 σε πλάκα πετροβάμβακα. Διάμετρος: 90mm	05.24.22.10.00008	Κουτί 100 τμχ	

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

# ΕΡΓΑΣΤΕΙΤΕ ΚΑΙ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ SPRINTER



## Λειτουργία των προϊόντων "SPRINTER":

Προϊόντα με ειδικό επιταχυντή για πιο γρήγορο στέγνωμα σε πολύ δύσκολες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.

- Η επιφάνεια μπορεί να αντέξει ελαφρά βροχή ή παγετό μετά από μόλις 6-8 ώρες.
- Η ιδανική θερμοκρασία επεξεργασίας είναι μεταξύ +20 C και +80 C.



1

**ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΥΛΙΚΟ  
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ &  
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ  
ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ**

Capatect 186M  
Sprinter

2

**ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΠΑΣΤΑ  
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ  
ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ**

ZF-Spachtel 699  
Sprinter

3

**ΑΣΤΑΡΙ**

ZF-Spachtel 699  
Sprinter

4

**ΟΡΓΑΝΙΚΟ  
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ  
ΥΛΙΚΟ**

Amphisilan Fassadenputz  
Sprinter  
Διαθέσιμη κοκκομετρία: K20, K30

Τα προϊόντα διατίθενται μόνο κατόπιν παραγγελίας.

**THE POWER OF SURFACE.**



## Υλικά συγκόλλησης - ενίσχυσης

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Συσκευασία	
<b>Ανόργανα υλικά</b>			
 <p><b>Klebe- und Armierungsmasse 131 SL</b> Ελαφροβαρές υβριδικό (με οργανικά πρόσμικτα) υλικό συγκόλλησης και ενίσχυσης για ευκολότερη επεξεργασία και εφαρμογή με εξοικονόμηση στην κατανάλωση. Υψηλή υδρατμοπερατότητα. Κλάση πυραντοχής: A2-s1,d0 κατά DIN EN 13501-1. <b>Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης:</b> 3,0-4,0 Kg/m<sup>2</sup> <b>Κατανάλωση ως υλικό ενίσχυσης:</b> 0,9 Kg/m<sup>2</sup>/mm στρώσης.</p>	870394	15Kg	
 <p><b>ArmaReno 700</b> Ανόργανο υλικό πολλαπλών εφαρμογών (συγκόλληση, ενίσχυση, τελικό επίχρισμα) τροποποιημένο με πολυμερή που προσφέρουν λεία εφαρμογή. Ανθεκτικό στο νερό και υδροαπωθητικό με μακρύ χρόνο ανοίγματος. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN EN 13501-1. <b>Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης:</b> 4,5-6,0 Kg/m<sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα &amp; την μέθοδο εφαρμογής) <b>Κατανάλωση ως υλικό ενίσχυσης:</b> 1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm στρώσης <b>Κατανάλωση ως τελικό επίχρισμα:</b> 3,2-4,5 Kg/m<sup>2</sup> για πάχος 2-3mm</p>	979203	25Kg	
 <p><b>Klebe- und Armierungsmasse 186M</b> Υλικό συγκόλλησης &amp; ενίσχυσης, τσιμεντοειδούς βάσης τροποποιημένο με πολυμερή. Βελτιωμένη σύσταση για εφαρμογή με μηχανή. Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες, με υψηλή υδρατμοπερατότητα. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN EN 13501-1. <b>Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης:</b> 4,0-4,5 Kg/m<sup>2</sup> (με σημειακή μέθοδο εφαρμογής) <b>Κατανάλωση ως υλικό ενίσχυσης:</b> περίπου 4,5 Kg/m<sup>2</sup> (EPS) και 5,0Kg/m<sup>2</sup> (MW)</p>	918625	25Kg	
 <p><b>Kleber 181</b> Ανόργανο υλικό συγκόλλησης με υψηλή υδρατμοπερατότητα και μεγάλο χρόνο ανοίγματος για την εφαρμογή. <b>Κατανάλωση:</b> 4,0-4,5 Kg/m<sup>2</sup> με σημειακή μέθοδο εφαρμογής</p>	918125	25Kg	

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

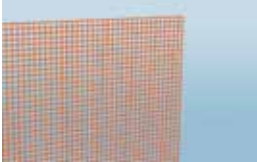



## Υλικά συγκόλλησης - ενίσχυσης

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Συσκευασία	
<b>Οργανικά υλικά</b>			
 <p><b>CarbonSpachtel</b> Οργανικό υλικό διασποράς εμπλουτισμένο με ανθρακονήματα για ενίσχυση. Κλάση πυραντοχής B-s2,d0 κατά DIN EN 13501-1. Αντοχή σε κρούση 15 J (joule) σε πάχος 3mm. <b>Κατανάλωση:</b> 5 Kg/m<sup>2</sup> για πάχος 3mm</p>	34140025	25Kg	
 <p><b>OrCa-Spachtel</b> Ελαφροβαρές οργανικό υλικό ενίσχυσης MW ενισχυμένο με ανθρακονήματα. Εύκολο στην εφαρμογή με χαμηλή κατανάλωση. Αντοχή σε κρούση από έως 20 J (με 1 στρώση) ή έως 60 J (με 2 στρώσεις). Κλάση πυραντοχής: A2-s1,d0 κατά DIN EN 13501-1. Υδροαπωθητικό και χωρίς ρηγματώσεις. <b>Κατανάλωση:</b> 1,3Kg/m<sup>2</sup>/mm στρώσης</p>	846629	20Kg	
 <p><b>ZF-Spachtel 699</b> Ενισχυμένο οργανικό υλικό συγκόλλησης και ενίσχυσης. Υδατοαπωθητικό και εύκολο στην εφαρμογή. Αντοχή στην κρούση έως 15 J (joule) σε ενίσχυση πάχους 3mm <b>Κατανάλωση:</b> 1,3 Kg/m<sup>2</sup>/mm στρώσης</p>	923119	20Kg	
 <p><b>CarboNit</b> Οργανικό υλικό ενίσχυσης 2 συστατικών ενισχυμένο με ανθρακονήματα. Αντοχή σε κρούση 50J (joule) με ελάχιστο πάχος 2 στρώσεων συνολικά 8mm (1η: min. 3mm, 2η: min. 5mm). Κατάλληλο για σημεία με υψηλές καταπονήσεις. <b>Κατανάλωση:</b> 1,7 Kg/m<sup>2</sup>/mm στρώσης</p>	814006	25Kg (A:22Kg + B:3Kg)	
<b>Ειδικά υλικά</b>			
 <p><b>Rollkleber 615 *</b> Ειδικό οργανικό υλικό συγκόλλησης για λείες επιφάνειες και εφαρμογή με ρολό. Κατάλληλο για συγκόλληση ξυλοσανίδων, γυψοσανίδων, ινοσανίδων σε πλάκες EPS και MW. <b>Κατανάλωση:</b> 2,0 Kg/m<sup>2</sup></p>	33962	25Kg	
 <p><b>EcoFix 055/20</b> Αυτοδιογκούμενος αφρός πολυουρεθάνης 1 συστατικού για την επικόλληση μονωτικών πλακών EPS. <b>Κατανάλωση:</b> 4-6m<sup>2</sup>/φιάλη</p>	880059	750ml	

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας



## Πλέγματα

	Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Συσκευασία	
	<p><b>Glasgewebe/Gewebe 650</b> Ελαστικό υαλόπλεγμα με εύκολη εφαρμογή. Ανθεκτικό στα αλκάλια. Μέγεθος καρέ 4x4mm Μήκος 50m / Πλάτος 1,1m = 55m<sup>2</sup> <b>Κατανάλωση:</b> 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p>	747707	Ρολό 55m <sup>2</sup>	
	<p><b>Panzergewebe 652/00 *</b> Ενισχυμένο υαλόπλεγμα για αυξημένη αντοχή στην κρούση για χρήση σε σημεία με υψηλές καταπονήσεις. Ανθεκτικό στα αλκάλια, χωρίς πλαστικοποιητές και με υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό. Μέγεθος καρέ: 5,5x5mm Μήκος 25m / Πλάτος 1m = 25m<sup>2</sup> <b>Κατανάλωση:</b> 1,0 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p>	2795	Ρολό 25m <sup>2</sup>	
	<p><b>Gewebe 666</b> Ειδικό υαλόπλεγμα για χρήση με το ανόργανο υλικό Klebe- und Armierungsmasse 131 SL. Ανθεκτικό στα αλκάλια και με υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό. Μέγεθος καρέ: 6x6mm Μήκος 50m / Πλάτος 1,1m = 55m<sup>2</sup> <b>Κατανάλωση:</b> 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p>	903714	Ρολό 55m <sup>2</sup>	
	<p><b>OrCa-Gewebe 653</b> Ειδικό υαλόπλεγμα για χρήση με το οργανικό υλικό OrCa-Sprachtel. Ανθεκτικό στα αλκάλια και με υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό. Μέγεθος καρέ: 4x4mm Μήκος 50m / Πλάτος 1,1m = 55m<sup>2</sup> <b>Κατανάλωση:</b> 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p>	846627	Ρολό 55m <sup>2</sup>	

## Αστάρια



**Putzgrund 610**  
Χαλαζιακό υδατοδιαλυτό αστάρι επιχρισμάτων (σοβάδων). Μειώνει την απορρόφηση νερού από το υπόστρωμα, προσφέρει υψηλή πρόσφυση και παρατεταμένο χρόνο ανοίγματος για την εφαρμογή του σοβά. Χωρίς διαλύτες και συντηρητικά βάσει πιστοποίησης E.L.F. Plus.  
Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express.  
**Κατανάλωση:** 0,25-0,35Kg/m<sup>2</sup>



823101	25Kg Λευκό
812696	8Kg Λευκό
794571	25Kg Βάση 3 (Διάφανη)*

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

## Τελικά επιχρίσματα

Περιγραφή προϊόντος

Κωδικός

Απόχρωση/Βάση

Συσκευασία

### Οργανικής βάσης



#### Caparol FassadenPutz

Ακρυλικός Σοβάς με ιδιαίτερα εύκολη εφαρμογή. Φιλικός προς το περιβάλλον, καλή υδρατμοπερατότητα και ανθεκτικός στις καιρικές συνθήκες. Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express.

#### Κατανάλωση:

[K10: 1,8 Kg/m<sup>2</sup>] [K15: 2,4-2,7Kg/m<sup>2</sup>] [K20: 2,9-3,2Kg/m<sup>2</sup>] [K30: 3,8Kg/m<sup>2</sup>] [R20: 2,5Kg/m<sup>2</sup>] [R30: 3-3,2Kg/m<sup>2</sup>]



910181025	K10 Λευκός	25Kg
910201525	K15 Λευκός	25Kg
910232025	K20 Λευκός *	25Kg
910253025	K30 Λευκός *	25Kg
910272025	R20 Λευκός *	25Kg
910303025	R30 Λευκός *	25Kg
910191025	K10 Βάση 3 (Διάφανη)	25Kg
910221525	K15 Βάση 3 (Διάφανη)	25Kg
910242025	K20 Βάση 3 (Διάφανη)*	25Kg
910263025	K30 Βάση 3 (Διάφανη)*	25Kg
910292025	R20 Βάση 3 (Διάφανη)*	25Kg
910333025	R30 Βάση 3 (Διάφανη)*	25Kg



#### Fassadenputz Fein

Λείος Σιλοξανικός Σοβάς (κοκκομετρίας 1mm<). Αυξημένη προστασία από την προσβολή από μύκητες και άλγες. Εξαιρετικά υδατοαπωθητικός και με υψηλή υδρατμοπερατότητα. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN 13501-1. Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express (μόνο σε ανοιχτές αποχρώσεις).

Κατανάλωση: 1,2Kg/m<sup>2</sup>/mm στρώσης.



783721	Λευκός	25Kg
--------	--------	------



#### Fassadenputz

Σιλοξανικός Σοβάς με εύκολη εφαρμογή. Αυξημένη προστασία από την προσβολή από μύκητες και άλγες. Εξαιρετικά υδατοαπωθητικός και με υψηλή υδρατμοπερατότητα. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN 13501-1. Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express (μόνο σε ανοιχτές αποχρώσεις).

#### Κατανάλωση:

[K15: 2,5Kg/m<sup>2</sup>] [K20: 3,4Kg/m<sup>2</sup>] [K30: 4,2Kg/m<sup>2</sup>]



758986	K15 Λευκός	25Kg
758988	K20 Λευκός *	25Kg
759540	K30 Λευκός *	25Kg

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

# Τελικά επιχρίσματα

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Απόχρωση/Βάση	Συσκευασία
<b>Οργανικής βάσης</b>			
 <p><b>AmphiSilan Fassadenputz Fein</b> Λείος Σιλικονούχος Σοβάς με εύκολη εφαρμογή (έως 1mm). Αυξημένη προστασία από την προσβολή από μύκητες και άλγες. Πρόσθετα για ακόμα μεγαλύτερη αντοχή των αποχρώσεων. Εξαιρετικά υδατοαπωθητικός και με υψηλή υδρατμοπερατότητα. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN 13501-1 Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express</p> <p><b>Κατανάλωση:</b> 1,5-1,8Kg/m<sup>2</sup></p>	 988737	Λευκός	25Kg
	 988739	Βάση 3 (Διάφανη)	25Kg
 <p><b>AmphiSilan Fassadenputz</b> Σιλικονούχος Σοβάς με εύκολη εφαρμογή. Αυξημένη προστασία από την προσβολή από μύκητες και άλγες. Πρόσθετα για ακόμα μεγαλύτερη αντοχή των αποχρώσεων. Εξαιρετικά υδατοαπωθητικός και με υψηλή υδρατμοπερατότητα. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN 13501-1.</p> <p><b>Κατανάλωση:</b> [K15: 2,2Kg/m<sup>2</sup>] [K20: 3,0Kg/m<sup>2</sup>] [K30: 3,8Kg/m<sup>2</sup>] [R20: 2,4Kg/m<sup>2</sup>] [R30: 3,3Kg/m<sup>2</sup>]</p>	 988785	K15 Λευκός	25Kg
	 988786	K20 Λευκός *	25Kg
	 743619	K30 Λευκός *	25Kg
	 743622	R20 Λευκός *	25Kg
	 743621	R30 Λευκός *	25Kg
	 988790	K15 Βάση 3 (Διάφανη)	25Kg
 <p><b>Sylitol® Fassadenputz</b> Ελαφροβαρής Σοβάς Υδρούλου με σύνθεση χωρίς βιοκτόνα. Υψηλή λευκότητα και υδρατμοπερατότητα. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN 13501-1. Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express (μόνο σε ανοιχτές αποχρώσεις).</p> <p><b>Κατανάλωση:</b> [K15: 2,4Kg/m<sup>2</sup>] [K20: 3,0Kg/m<sup>2</sup>] [K30: 3,7Kg/m<sup>2</sup>]</p>	 743588	K15 Λευκός	25Kg
	 743599	K20 Λευκός *	25Kg
	 743587	K30 Λευκός *	25Kg
 <p><b>ThermoSan® Fassadenputz NQG®</b> Υβριδικός Ελαφροβαρής Σοβάς Υδρούλου με πρόσθετα σιλικόνες. Τεχνολογίας NQG® για εξαιρετικά μεγάλη αντοχή και σταθερότητα αποχρώσεων στην ηλιακή ακτινοβολία και καθαρές προσόψεις σε διάρκεια. Χαμηλή κατανάλωση, υψηλή υδρατμοπερατότητα και αυξημένη προστασία από μύκητες και άλγες. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN 13501-1. Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express (μόνο σε ανοιχτές αποχρώσεις).</p> <p><b>Κατανάλωση:</b> [K15: 1,7-1,9Kg/m<sup>2</sup>] [K20: 2,2-2,4Kg/m<sup>2</sup>] [K30: 2,9-3,1Kg/m<sup>2</sup>]</p>	 846467	K15 Λευκός	20Kg
	 846468	K20 Λευκός *	20Kg
	 846469	K30 Λευκός *	20Kg



\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

## Τελικά επιχρίσματα

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Απόχρωση/Βάση	Συσκευασία
<b>Ανόργανης βάσης</b>			
 <p><b>Feinspachtel 195 *</b> Λείος Τελικός Σοβάς φινιρίσματος τσιμεντοειδούς βάσης. Υδατοαπωθητικός με υδρατμοπερατότητα. <b>Κατανάλωση:</b> 2,0 Kg/m<sup>2</sup>/mm στρώσης</p>	74568	Γκρι Ανοιχτό	25Kg
 <p><b>Mineral-Leichtputz *</b> Ελαφροβαρύς Τελικός Σοβάς τσιμεντοειδούς βάσης. Εύκολη εφαρμογή με χαμηλή κατανάλωση. Χωρίς μυκητοκτόνα και αλκοκτόνα. Υψηλή υδρατμοπερατότητα και υδροαπωθητικός. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN 13501-1 <b>Κατανάλωση:</b> [K10: 1 Kg/m<sup>2</sup>] [K15: 1,5 Kg/m<sup>2</sup>] [K20: 2,3 Kg/m<sup>2</sup>] [K30: 2,8 Kg/m<sup>2</sup>]</p>	754925	K20 Λευκός	25Kg
 <p><b>ArmaReno 700</b> Ανόργανο υλικό πολλαπλών εφαρμογών (συγκόλληση, ενίσχυση, τελικό επίχρισμα) τροποποιημένο με πολυμερή που προσφέρουν λεία εφαρμογή. Ανθεκτικό στο νερό και υδροαπωθητικό με μακρύ χρόνο ανοίγματος. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN EN 13501-1. <b>Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης:</b> 4,5-6,0 Kg/m<sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα &amp; την μέθοδο εφαρμογής) <b>Κατανάλωση ως υλικό ενίσχυσης:</b> 1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm στρώσης <b>Κατανάλωση ως τελικό επίχρισμα:</b> 3,2-4,5 Kg/m<sup>2</sup> για πάχος 2-3mm</p>	979203	Λευκό	25Kg
<b>Διακοσμητικά</b>			
 <p><b>Buntsteinputz / Buntsteinputz Fein</b> Διακοσμητικός Σοβάς Φυσικής Πέτρας. Μεγάλη ελαστικότητα και αντοχή σε καταπονήσεις. Αντοχή στις καιρικές συνθήκες και εύκολος καθαρισμός. Κατάλληλος και για εσωτερική χρήση. <b>Κατανάλωση:</b> Buntsteinputz: 5,5 Kg/m<sup>2</sup> Buntsteinputz Fein: 3,5 Kg/m<sup>2</sup></p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Bassaltgrau</div> <div style="text-align: center;"> Bergbraun</div> <div style="text-align: center;"> Cappuccino</div> <div style="text-align: center;"> Cognac</div> <div style="text-align: center;"> Dolomitbraun</div> <div style="text-align: center;"> Granitschwarz</div> <div style="text-align: center;"> Islandgrün</div> <div style="text-align: center;"> Kaffeebraun</div> <div style="text-align: center;"> Klinkerrot</div> <div style="text-align: center;"> Manhattan</div> <div style="text-align: center;"> Marmorbraun</div> <div style="text-align: center;"> Pazifikblau</div> <div style="text-align: center;"> Sangria</div> <div style="text-align: center;"> Schiefergrau</div> <div style="text-align: center;"> Steingrau</div> </div>	900500025	Sangria (Fein)	25Kg
	900520025	Manhattan (Fein)	25Kg
	900480025	Cognac (Fein)	25Kg
	900490025	Cappuccino (Fein)	25Kg
	977280025	Bassaltgrau	25Kg
	977360025	Schiefergrau	25Kg
	977310025	Granitschwarz	25Kg
	977290025	Bergbraun	25Kg
	977340025	Marmorbraun	25Kg
	977370025	Steingrau	25Kg
	977320025	Islandgrün	25Kg
	977350025	Pazifikblau	25Kg
	977330025	Klinkerrot	25Kg
	977300025	Dolomitbraun	25Kg
	977380025	Kaffeebraun	25Kg
 <p><b>Accento Spachtel</b> Διακοσμητικός Σοβάς Λείου Φινιρίσματος. Κοκκομετρία &lt;0,1mm για εξαιρετικά λεία εφαρμογή. Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες και υδροαπωθητικό. <b>Κατανάλωση για 3 στρώσεις:</b> 1η: 1,2-1,5 Kg/m<sup>2</sup> (μέγιστο πάχος 1mm) 2η: 0,2-0,3 Kg/m<sup>2</sup> 3η: 0,1 Kg/m<sup>2</sup></p>	889562	Λευκό	25Kg

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

## Υλικά στεγάνωσης

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Συσκευασία
 <p><b>SocketFlex</b> Οργανικό υλικό στεγάνωσης μεγάλης ελαστικότητας. Αδιαπέραστο στο νερό, υδρατμοπερατό, και ανθεκτικό στον παγετό. Αναμιγνύεται με τσιμέντο σε αναλογία 1:1. Κατάλληλο και για συγκόλληση και ενίσχυση μονωτικών πλακών. <b>Κατανάλωση ως υλικό στεγάνωσης:</b> 1,0 Kg/m<sup>2</sup> (ως αναμεμιγμένο τελικό προϊόν) <b>Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης:</b> 4,0 Kg/m<sup>2</sup> (ως αναμεμιγμένο τελικό προϊόν)</p>	961650	18Kg
 <p><b>SocketFlex Carbon</b> Υλικό στεγάνωσης 2 συστατικών τσιμεντοειδούς βάσης (ανάμιξης 1:1) ενισχυμένο με ανθρακονήματα. Αντοχή σε κρούση 20 J (joule). Ελαστικό για γεφύρωση ρωγμών. Αδιαπέραστο στο νερό, υδρατμοπερατό, και ανθεκτικό στον παγετό. <b>Κατανάλωση ως υλικό στεγάνωσης:</b> 1,0 Kg/m<sup>2</sup> (ως αναμεμιγμένο τελικό προϊόν) <b>Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης:</b> 4,0 Kg/m<sup>2</sup> (ως αναμεμιγμένο τελικό προϊόν) <b>Κατανάλωση ως υλικό ενίσχυσης:</b> 4,5 Kg/m<sup>2</sup> (ως αναμεμιγμένο τελικό προϊόν) για πάχος 3mm</p>	542375	18Kg (A:9Kg + B:3x3Kg)

## Συμπληρωματικά Υλικά

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Συσκευασία
<b>Γωνιόκρανα</b>		
 <p><b>Gewebe Eckschutz</b> Γωνιόκρανο με ενσωματωμένο υαλόπλεγμα μήκους 2,5m Επιφάνεια πλέγματος 10x15cm</p>	10091	Κουτί 50 τμχ
 <p><b>Likon LK PVC</b> Γωνιόκρανο με ενσωματωμένο υαλόπλεγμα, μήκους 2,5m λευκό. Επιφάνεια πλέγματος 10x10cm &amp; 10x15cm*</p>	05.63.43.10.00013* 05.63.43.10.00012	10x15 - Κουτί 50 τμχ 10x10 - Κουτί 50 τμχ
 <p><b>Rolleck 042/00</b> Γωνιόκρανο εύκαμπτο σε ρολό. Κατάλληλο και για εσωτερικές γωνίες. Συσκευασμένο σε κουτί. ΜxΠ 25m x 0,25m</p>	700402*	Ρολό 25m (σε κουτί)
<b>Νεροσταλάκτες</b>		
 <p><b>Tropfkantenprofil 668/00</b> Προφίλ νεροσταλάκτη με ενσωματωμένο υαλόπλεγμα, μήκους 2,5m Ρύγχος 10mm</p>	857778	Κουτί 10 τμχ
 <p><b>Likon LTHU 04</b> Προφίλ νεροσταλάκτη με ενσωματωμένο υαλόπλεγμα, μήκους 2,5m λευκό Ρύγχος 4mm</p>	05.63.43.01.00003	Κουτί 50 τμχ

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

## Συμπληρωματικά Υλικά

Περιγραφή προϊόντος

Κωδικός

Συσκευασία

### Αρμοί Διαστολής



#### Dehnfugenprofil Plus Typ V 6670/00

Προφίλ αρμού διαστολής για εσωτερικές γωνίες 90° μήκους 2,5m. Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες και στην ηλιακή ακτινοβολία. Για αρμούς πλάτους 5-25mm. Ενσωματωμένο υαλόπλεγμα πλάτους 10cm και στις 2 πλευρές.  
**Κατανάλωση:** 1m/m

711838

Κουτί 25 τμχ



#### Dehnfugenprofil Plus Typ E 6660/00

Προφίλ αρμού διαστολής για επίπεδες επιφάνειες 180° μήκους 2,5m. Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες και στην ηλιακή ακτινοβολία. Για αρμούς πλάτους 5-25mm. Ενσωματωμένο υαλόπλεγμα πλάτους 10cm και στις 2 πλευρές.  
**Κατανάλωση:** 1m/m

711836

Κουτί 25 τμχ

### Οδηγοί Έναρξης

Περιγραφή προϊόντος

Κωδικός

Είδος

Πάχος σε mm

Συσκευασία



#### Sockelschienen Plus 6700

Προφίλ αλουμινίου για την έναρξη του συστήματος μήκους 2m. Για πάχος μονωτικής πλάκας 50mm και άνω. Γρήγορη αποστράγγιση του νερού.

712288

6700/05 \*

50

Κουτί 10 τμχ

712291

6700/06 \*

60

Κουτί 10 τμχ

712293

6700/07 \*

70

Κουτί 10 τμχ

712307

6700/08 \*

90

Κουτί 10 τμχ

712308

6700/10 \*

100

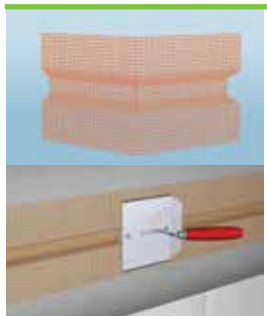
Κουτί 10 τμχ

### ΣΚΟΤΙΕΣ

Κωδικός

Είδος

Συσκευασία



#### Bossengewebe 043

Πλέγμα σκοτίας. Ανθεκτικό στα αλκάλια και χωρίς πλαστικοποιητές. Μέγεθος καρέ 4x4mm.

Διαθέσιμο σε 3 τύπους προφίλ:

A: 30x20x17mm τραπεζοειδές

B: 37x20x17mm τραπεζοειδές

C: 30x17mm τριγωνικό

Κάθε προφίλ σε 3 είδη:

"Ελεύθερο" μήκους 2m

Προσχηματισμένο εσωτερικής γωνίας μήκους 2,5m

Προσχηματισμένο εξωτερικής γωνίας μήκους 2,5m

702384

Τύπου A

2m

Κουτί 10 τμχ

702426

Τύπου A

Εσωτ. γωνίας 2,5m

Κουτί 10 τμχ

702385

Τύπου A

Εξωτ. γωνίας 2,5m

Κουτί 10 τμχ

702422

Τύπου B

2m

Κουτί 10 τμχ

702429

Τύπου B

Εσωτ. γωνίας 2,5m

Κουτί 10 τμχ

702424

Τύπου B

Εξωτ. γωνίας 2,5m

Κουτί 10 τμχ

702423

Τύπου C

2m

Κουτί 10 τμχ

702430

Τύπου C

Εσωτ. γωνίας 2,5m

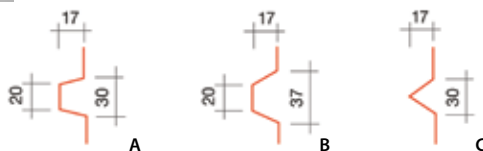
Κουτί 10 τμχ

702425

Τύπου C

Εξωτ. γωνίας 2,5m

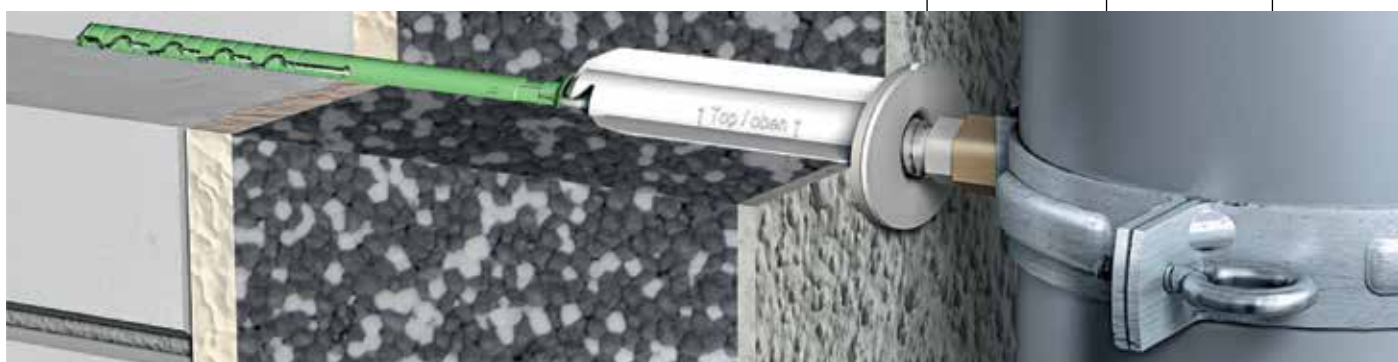
Κουτί 10 τμχ



\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

## Συμπληρωματικά Υλικά

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Συσκευασία
<b>Ειδικά Τεμάγια</b>		
 <p><b>Fugendichtband 2D 054/00</b> Αυτοδιογκούμενη ταινία αφρού πολυουρεθάνης για σφράγιση αρμών 2-6mm. Κατάλληλη για εφαρμογές σε παράθυρα, πόρτες, στέγες, κ.ά. ΜxΠ: 18m x 15mm</p>	84249	Ρολό 18m
 <p><b>Diagonalarmierung 651/00</b> Διαγώνιο πλέγμα ανοιγμάτων θυρών/παραθύρων Διαστάσεις 33x50cm Μέγεθος καρτέ 4x4mm <b>Κατανάλωση:</b> 1τμχ/γωνία</p>	39974	Κουτί 100 τμχ
 <p><b>Sturzeckwinkel 651/20</b> Γωνιακό Πλέγμα ανοιγμάτων θυρών/παραθύρων Διαστάσεις 20x20cm <b>Κατανάλωση:</b> 1τμχ/γωνία</p>	857776	Κουτί 25 τμχ
 <p><b>Anputzleiste 3D Mini 646/01</b> Ειδικό Τεμάχιο ανοιγμάτων θυρών/παραθύρων μήκους 2,4m. Απορρόφηση των συστολοδιαστολών σε 3 άξονες (3D) και ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία. Εύκολη αυτοκόλλητη τοποθέτηση χωρίς βίδες. Α στεγανό έναντι της βροχής κατά το DIN EN 1027. Προστασία της ταινίας στεγανοποίησης με πρόσθετο ρύγχος. Επιπλέον λωρίδα αλουμινίου για την κάλυψη του πλαισίου (κάσα). <b>Κατανάλωση:</b> 1m/m</p>	887334	Κουτί 25 τμχ
 <p><b>Füllschaum B1 056/00</b> Αφρός πολυουρεθάνης 1 συστατικού για πλήρωση κενών έως και 5mm μεταξύ μονωτικών πλακών. Μη διογκούμενος, με ηχοαπορροφητικές ιδιότητες και ασφαλής για αποφυγή θερμογεφυρών και υγρασίας. Γρήγορος χρόνος σκλήρυνσης, ώστε να κόβεται μετά από 45'</p>	84361	Φιάλη 750ml
 <p><b>Dosteba Eldoline®-PA</b> Χωνευτή υποδοχή ηλεκτρολογικού υλικού (πρίζας, θερμοστάτη, κοκ) σε πλάκες EPS &amp; MW. Υλικό από φλογεπιβραδυντικό πλαστικό. Διάμετρος 65mm Βάθος 60mm</p>	07.37.29.00.00018*	Κουτί 10 τμχ
 <p><b>Klimas WK-DS050</b> Βύσμα σπирάλ στήριξης μικρών φορτίων έως 5,5 Kg/τμχ σε πλάκες EPS. Μήκος 50mm</p>	05.24.29.10.00001	Σακούλα 10 τμχ



\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

## Διακοσμητικά προφίλ - Caparol Fassadenprofil

Ειδικά προφίλ πολύ μικρού βάρους για να διαμορφωθούν διακοσμητικά κορνίζες, κιονόκρανα, φουρούσια, αψίδες και άλλες διακοσμητικές καλλιτεχνικές κατασκευές όπως ταμπλάδες με σκοτίες ή λογότυπα και επιγραφές. Είναι ιδιαίτερα ανθεκτικά στις μηχανικές καταπονήσεις με κλάση αναφλεξιμότητας B1, εύκολα στην τοποθέτηση και μπορούν να βαφτούν σε οποιαδήποτε απόχρωση. Δεν χρειάζονται ενίσχυση ενώ μπορούν να παραγγελθούν σε οποιοδήποτε σχέδιο.

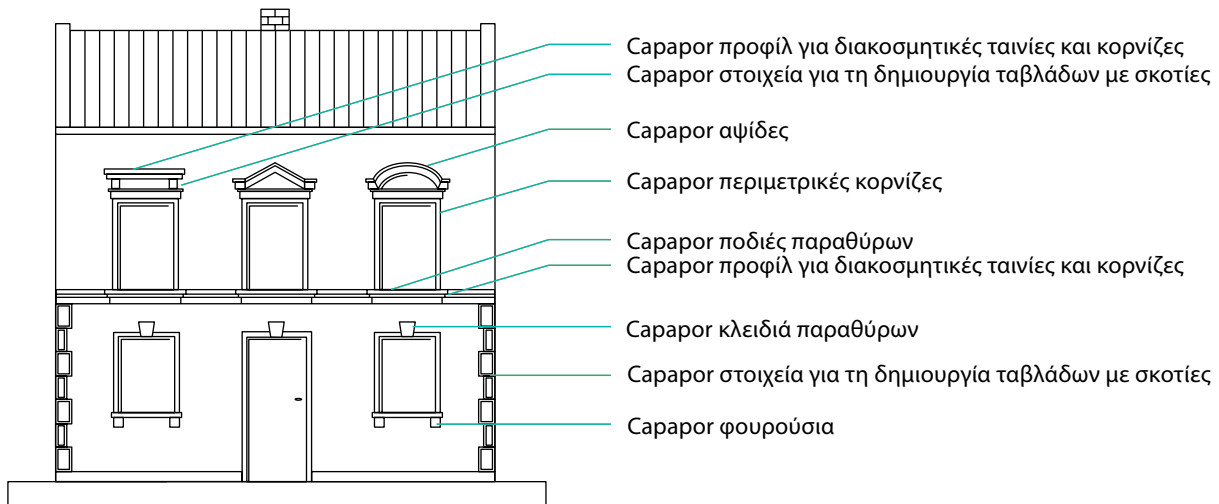
Δεν προσθέτουν βάρος στην κατασκευή και στερεώνονται μόνο με κόλλα. Σε ειδικές περιπτώσεις που τα προφίλ έχουν μεγάλο μέγεθος μπορεί να απαιτηθεί και μηχανική στερέωση.

Σε καινούργιες κατασκευές μπορούν να τονίσουν την αρχιτεκτονική του κτιρίου ενώ σε αναπαλαιώσεις μπορούν να αποδώσουν πιστά και με μεγάλη αντοχή στο χρόνο την αρχική μορφή του κτιρίου.

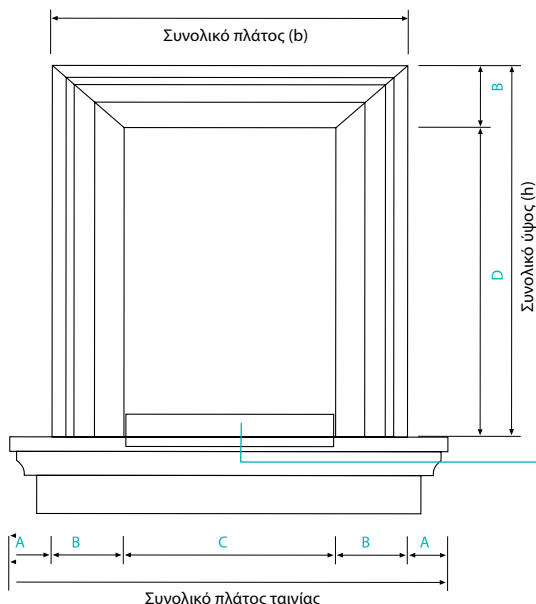
Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για την εσωτερική διακόσμηση χώρων.

### Caparol-Fassadenprofile

#### Ορισμός του μήκους των προφίλ



#### Ορισμός του μήκους των προφίλ



- A Πάχος του προφίλ της κορνίζας / γείσου / ταινίας διαχωρισμού
- B Πλάτος κορνίζας
- C Καθαρό πλάτος παραθύρου
- D Καθαρό ύψος παραθύρου

Σε κάθε παραγγελία θα πρέπει να καθορίζεται:

- Ο τύπος του προφίλ
- Ο αριθμός σχεδίου
- Η ποσότητα των τεμαχίων

Μεταλλική κάλυψη ποδιάς παραθύρου

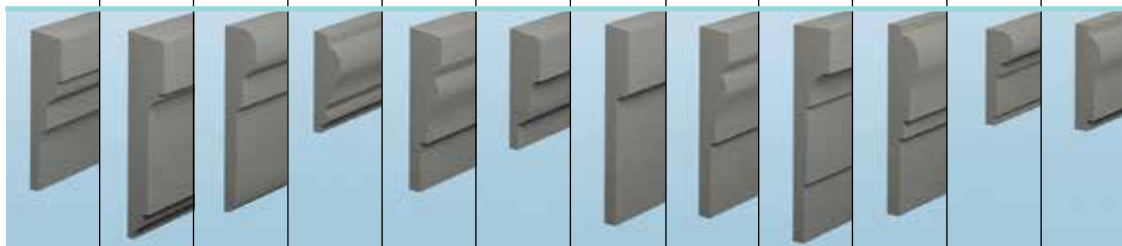


Περιγραφή προϊόντος	Τύπος	Κωδ. Προϊόντος	Διαστάσεις σε mm	Συσκευασία
---------------------	-------	----------------	------------------	------------

## Προφίλ προσόψεων

### Κορνίζες

Τύπος mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Αριθμός Σχεδίου	Z-120-40-15	Z-150-40-11	Z-130-40-06	Z-70-30-11	Z-120-40-16	Z-90-40-08	Z-140-30-07	Z-130-30-12	Z-150-40-12	Z-130-30-11	Z-70-30-12	Z-70-30-13



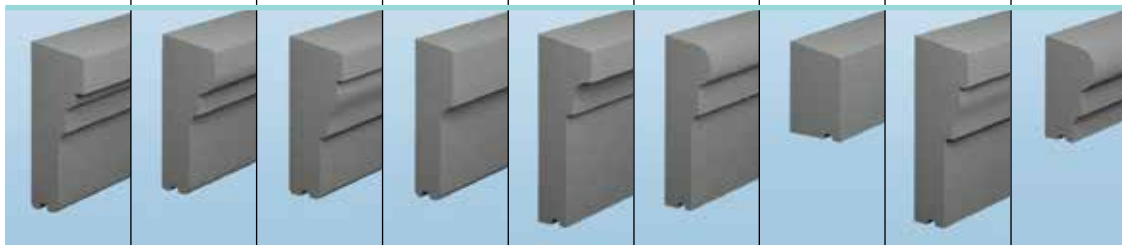
Cararol-Rahmenprofile 121	A έως L	121/010	s.o.	1 τμχ.
---------------------------	---------	---------	------	--------

- Μήκος: 2250mm
- Δυνατότητα εμφάνισης προφίλ και σε 2η διάσταση

Τιμές κατόπιν επικοινωνίας

### Περιμετρικά προφίλ με νεροσταλάκτη (ποταμό)

Τύπος mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Αριθμός Σχεδίου	Z-140-70-05	Z-130-70-04	Z-130-70-05	Z-130-50-06	Z-160-80-06	Z-140-60-07	Z-70-70-05	Z-160-70-05	Z-80-60-07



Cararol-Gurtprofile 121	A έως I	121/011	s.o.	1 τμχ.
-------------------------	---------	---------	------	--------

- Μήκος: 2250mm
- Δυνατότητα εμφάνισης προφίλ και σε 2η διάσταση

Τιμές κατόπιν επικοινωνίας

### Κόλλες



Περιγραφή προϊόντος

#### Cararol Profikleber 121/109

Ανόργανο υλικό συγκόλλησης για τοποθέτηση διακοσμητικών προφίλ σε συστήματα θερμομόνωσης. Βέλτιστος χρόνος ανοίγματος για εύκολη εφαρμογή. Γρήγορο άρπαγμα συγκόλλησης. Υδροαπωθητικό. Κλάση πυραντοχής A2-s1,d0 κατά DIN 13501-1.

**Κατανάλωση:** 3,0-4,0 Kg/m<sup>2</sup>

Κωδικός

-

Συσκευασία

25Kg



#### Cararol Profilspachtel 121/110

Ανόργανος επισκευαστικός σοβάς για μικρή κλίμακας ζημιές και λείανση των προφίλ Cararol. Ταχυστέγνωτος και εύκολος στο τρίψιμο. Υδατοαπωθητικός.

**Κατανάλωση:** 0,8 g/cm<sup>3</sup>

-

10 Kg

**Υποσημείωση:** Για την παραγγελία καθώς και για την στέρηση των Cararol-Fassadenprofile παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα. Περισσότερα σχέδια, διαστάσεις κλπ είναι δυνατά και μπορείτε να πληροφορηθείτε περισσότερα στο [www.cararol.com](http://www.cararol.com)

Διατίθενται κατόπιν παραγγελίας

## Εργαλεία εφαρμογής

Περιγραφή προϊόντος	Κωδικός	Συσκευασία	
 <p><b>Universaldübel-Tool 053/02</b> Κιτ χωνευτής τοποθέτησης για βύσματα 053. Περιλαμβάνει 2 μύτες Torx (T25 &amp; T30), 2 δίσκους κοπής (μεγάλο &amp; μικρό), 1 κλειδί Allen SW3</p>	528078*	1 σετ	
 <p><b>Pulzstrukturwischer kreativ 050/00</b> Ειδική βούρτσα για δημιουργία ιδιαίτερων τεχνοτροπιών με accento. Μήκος: 330 mm</p>	924392*	1 τμχ	
 <p><b>Montage-Set 619/01</b> Σετ Στερέωσης οδηγών έναρξης. Περιλαμβάνει: 150 τμχ βίδες, 40 τμχ συνδετήρες, 50 τμχ αποστάτες Διάμετρος βίδας 5,5mm <b>Κατανάλωση:</b> 3 τμχ βίδες/τμ - συνδετήρες &amp; αποστάτες βάσει αναγκών</p>	39963*	1 σετ	
 <p><b>Pajarito PL Groove Trowel 102R</b> Σπάτουλα σκοτίας από ανοξείδωτο ατσάλι 11x12cm. Περιλαμβάνονται 2 τραπεζοειδείς σφήνες (μεγάλη &amp; μικρή) και 1 τριγωνική.</p>	07.40.29.00.00002*	1 σετ	
 <p><b>Pajarito EL Plastic Smoothing Trowel 8092STG</b> Σπάτουλα φινιρίσματος πλαστική από σκληρό PVC πάχους 3mm. Διαστάσεις 28x14cm</p>	07.37.29.00.00005*	1 τμχ	
 <p><b>Pajarito PL Smoothing Trowel with Soft Handle 5093R</b> Σπάτουλα γενικής χρήσης από ανοξείδωτο ατσάλι πάχους 0,7mm. Με εργονομική πλαστική λαβή. Διαστάσεις 28x13cm</p>	07.40.29.00.00003*	1 τμχ	
 <p><b>Pajarito EL Smoothing Trowel with Wooden Handle 8092R</b> Σπάτουλα γενικής χρήσης από ανοξείδωτο ατσάλι. Με ξύλινη λαβή. Διαστάσεις 28x13cm</p>	07.37.29.00.00029*	1 τμχ	
 <p><b>Klīmas WK-FT</b> Πλαστική φρέζα κοπής για δημιουργία οπών βυσμάτων στερέωσης σε πλάκες EPS. Διάμετρος 66,7mm Μέγιστο βάθος κοπής 20mm</p>	07.37.29.00.00003*	1 τμχ	

\* Διατίθεται μόνο κατόπιν παραγγελίας

# COLOUR COLLECTIONS ΒΕΝΤΑΛΙΕΣ

## Ανακαλύψτε τη μεγάλη ποικιλία σε βεντάλιες της Caparol.

Βεντάλιες για όλες τις κατηγορίες χρωμάτων που αποδίδονται στην πραγματική υφή του τελικού χρώματος. Είναι απόλυτα χρήσιμες για τη δημιουργία και το σχεδιασμό οποιουδήποτε νέου concept. Η μεγάλη γκάμα σε βεντάλιες της Caparol καλύπτει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, όπως εσωτερική και εξωτερική τοιχοποιία, επιφάνειες ξύλου ή σκυροδέματος, δάπεδα, οροφές, κα.



Σύστημα  
Χρωματισμού  
ColorExpress

Επιλέξτε ανάμεσα σε  
χιλιάδες αποχρώσεις!

### 3D-SYSTEM PLUS

Βασική βεντάλια που συνδυάζει όλες τις χρωματομετρικές ομάδες αποχρώσεων για εσωτερική και εξωτερική χρήση και για όλα τα προϊόντα της Caparol.

**Αποχρώσεις:** 1360

**Υφή:** Εκτύπωση



### FASSADE A1

Βεντάλια αποχρώσεων κατάλληλη για προϊόντα εξωτερικών επιφανειών και ειδικότερα για τα NQG® προϊόντα που προσφέρουν την μέγιστη αντοχή. Όλες οι αποχρώσεις έχουν δημιουργηθεί με πραγματικό χρώμα.

**Αποχρώσεις:** 500

**Υφή:** Τελικό χρώμα



### CAPAROLCOLOR COMPACT

Βεντάλια ορόσημο αφού είναι μια έξυπνη επιλογή αποχρώσεων για γρήγορη απόφαση είτε για εσωτερική είτε για εξωτερική χρήση και χωρίς τον φόβο μεταμερισμού (η απόχρωση δεν μεταβάλλεται με την αλλαγή του φωτισμού).

**Αποχρώσεις:** 210

**Υφή:** Τελικό χρώμα



### HISTOLITH

Βεντάλια που αποτελείται από αποχρώσεις κατάλληλες για ανακαινίσεις διατηρητέων κτηρίων που έχουν προκύψει από συνεργασία με αρχαιολογικές υπηρεσίες. Η σύνθεση των αποχρώσεων έγινε με ειδική επιλογή χρωστικών που να αποδίδουν το ζητούμενο φινίρισμα αλλά και να εξασφαλίζουν την υψηλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες.

**Αποχρώσεις:** 360

**Υφή:** Τελικό χρώμα υδρούλου



### WEISS

Ειδική συλλογή 25 αποχρώσεων που περιλαμβάνει τις πιο δημοφιλείς επιλογές στις αποχρώσεις του Λευκού. Διευκολύνει ιδιαίτερα στην επιλογή της σωστής λευκής απόχρωσης. Οι αποχρώσεις κατηγοριοποιούνται σε 5 ενότητες ("Neutral", "Warm", "Rosé", "Creme" και "Fresh") και κάθε χρώμα παρουσιάζεται σε ξεχωριστό φύλλο.

**Αποχρώσεις:** 25

**Υφή:** Πλαστικό χρώμα

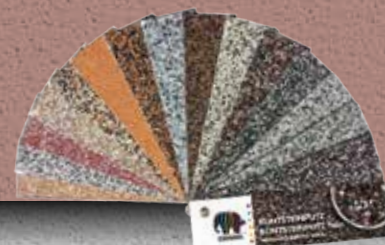


### BUNTSTEINPUTZ

Ειδική συλλογή 15 αποχρώσεων και κοκκομετριών για τον γρανιτοσοβά Buntsteinputz. Η βεντάλια περιέχει πραγματικό δείγμα του υλικού.

**Αποχρώσεις:** 15

**Υφή:** Γρανιτοσοβάς Buntsteinputz



THE POWER OF SURFACE.



Εξοικονόμηση ενέργειας  
με την εμπειρία και την αξιοπιστία της Caparol



**CAPAROL**

**THE POWER OF SURFACE.**



Λ.Κηφισίας 282, Χαλάνδρι 15232

**T** 210 8218502, 210 8234489, **F** 210 8212555, **E** info@noventa.gr

◆ PAINTS ◆ ETICS ◆ ELECTRONICS ◆ ACOUSTICS

[www.noventa.gr](http://www.noventa.gr)

