

# THERMOCOVER PLASTER

Σοβάς ακρυλικός τελικό επίχρισμα

**TUV**  
AUSTRIA  
HELLAS  
EN ISO 9001:2015  
No.: 01012247

## Ιδιότητες:

- Το THERMOCOVER PLASTER είναι ένα ετοιμόχρηστο παστώδες επίχρισμα με βάση οργανικές ακρυλικές ρητίνες και αδρανή ειδικά διαβαθμισμένων κοκκομετριών, που διαμορφώνουν αντίστοιχες ανάγλυφες διακοσμητικές επιφάνειες, ανάλογα με την τεχνοτροπία εφαρμογής
- Έχει εξαιρετική πρόσφυση σε κάθε οικοδομικό υλικό
- Δημιουργεί μια εύκαμπτη μεμβράνη που γεφυρώνει άνετα τις τριχοειδείς ρηγματώσεις του υποστρώματος και αντέχει στις θερμικές καταπονήσεις παρά το μικρό της πάχος
- Δεν απορροφά το νερό και έτσι παρουσιάζει μεγάλη ανθεκτικότητα σε συνθήκες παγετού
- Έχει εξαιρετική υδρατμοπερατότητα και έτσι επιτρέπει την αναπνοή των κατασκευών

## Τύποι - Κατανάλωση

Με το THERMOCOVER PLASTER μπορούν να διαμορφωθούν δύο τύποι-τεχνοτροπίες τελικής επιφάνειας.

- Τύπος GRAIN, με σπυρωτή επιφάνεια, που διαμορφώνεται με κυκλική επεξεργασία σε πάχος 1,0, 1,5 και 2,0 mm.
- Τύπος STRIPE, με γραμμωτή επιφάνεια, που διαμορφώνεται με ευθύγραμμη κυρίως επεξεργασία με μέγιστο πάχος 3,0 mm.

Τύπος	GRAIN			STRIPE	
	Μέγιστος κόκκος	mm	kg/m <sup>2</sup>		
Μέγιστος κόκκος					
Πάχος στρώσης	mm	1,0	1,5	2,0	3,0
Κατανάλωση	kg/m <sup>2</sup>	2,0	2,5	3,0	3,4



## Συσκευασία- Αποχρώσεις

Το THERMOCOVER PLASTER διατίθεται σε πλαστικά δοχεία 25kg σε λευκό και σε 10 επιλεγμένες επώνυμες αποχρώσεις, αναλλοίωτες στο χρόνο.



**MATERIA**  
ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

# THERMOCOVER PLASTER

Σοβάς ακρυλικός τελικό επίχρισμα

## Τρόπος Χρήσης:

Το THERMOCOVER PLASTER εφαρμόζεται πάνω σε καθαρό και στεγνό υπόστρωμα. Η εφαρμογή σε σύνθετη εξωτερική θερμομόνωση πρέπει να γίνει τουλάχιστον μία εβδομάδα μετά την τοποθέτηση του ανόργανου οπλισμένου βασικού επιχρίσματος THERMOCOVER WHITE. Εάν το υπόστρωμα είναι σκυρόδεμα ή κλασικό ασβεστο-τσιμεντοκονίαμα πρέπει να περάσει τουλάχιστον ένας μήνας μέχρι την εφαρμογή. Προηγείται αστάρωμα με το ειδικό ακρυλικό αστάρι THERMOCOVER PRIMER, που πρέπει να στεγνώσει απόλυτα. Πριν τη χρήση ανακατεύεται καλά το υλικό με ηλεκτρικό αναδευτήρα. Ακολουθεί η διάστρωση του επιχρίσματος στο πάχος του μέγιστου κόκκου με ανοξείδωτη σπάτουλα υπό γωνία ως προς τον κάθετο τοίχο και στη συνέχεια γίνεται πατητά η επεξεργασία-φινίρισμα της επιφάνειας με λεία πλαστική σπάτουλα-τριβίδι. Ο χρόνος επεξεργασίας ανάλογα με τη θερμοκρασία και υγρασία κυμαίνεται μεταξύ 10 και 20 λεπτών.

## Πληροφορίες

Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C  
Θερμοκρασία αποθήκευσης: +5°C έως +40°C  
Χρόνος στεγνώματος: 24 έως 48 ώρες ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία  
Καθαρισμός εργαλείων: Αμέσως μετά τη χρήση με νερό και απορρυπαντικό διάλυμα

Υδρατμοπερατότητα:	V <sub>2</sub> μέση
Υδαταπορρόφηση:	W <sub>2</sub> μέση
Πρόσφυση:	≥0,3 Mpa
Ανθεκτικότητα (σε ψύξη-απόψυξη):	Υδατοπερατότητα σύμφωνα με EN1060-3 ≤0,5kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )
Θερμική αγωγιμότητα λ <sub>10, dry</sub> :	0,65 W/mK
Αντίδραση στη φωτιά:	Ευρωκλάση C: Περιορισμένη συμβολή σε φωτιά - για εφαρμογή με κατανάλωση < 3,5kg/m <sup>2</sup>



## Εφαρμογές:

Το THERMOCOVER PLASTER είναι κατάλληλο για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Εφαρμόζεται εύκολα πάνω σε όλα τα οικοδομικά υλικά, όπως σκυρόδεμα, ασβεστο-τσιμεντο-κονίαμα, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες. Αποτελεί το ιδανικό διακοσμητικό τελικό επίχρισμα σε σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ΣΕΘ/ETICS).

**MATERIA**  
ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ