



SOVAMIX
ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ
MORTAR MIXES

Επιχρίσματα & Κονιάματα Τοιχοποιίας βάση συνταγής

ELOT EN 998-1 & 998-2



Λάσπη Κτισίματος

Κατηγορία M5 Σύμφωνα με EN 998-2	
Αντοχή σε θλίψη	8,0 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη	3,2 N/mm ²
Αντοχή σε διάτμηση	0,6 N/mm ²
Κοκκομετρία	0 – 3 mm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,7 Kg/L
Αναλογία νερού ανάμιξης	18 – 20 %
Πυκνότητα νωπού μίγματος	1,8 Kg/L
Θερμοκρασίες εφαρμογής	Από 5° έως 35° C
Αντίδραση στη φωτιά	Άφλεκτο – Κατηγορία A1
Υδατοαπορρόφηση	< 0,8 Kg/m ² min ^{0,5}

Σοβάς Χοντρός

Επίχρισμα Γενικής Χρήσης (GP) για Εσωτερική & Εξωτερική χρήση Σύμφωνα με EN 998-1	
Αντοχή σε θλίψη	8,0 N/mm ² – Κατηγορία CS II
Αντοχή σε κάμψη	2,0 N/mm ²
Πρόσφυση	0,7 N/mm ²
Κοκκομετρία	0 – 3 mm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,6 Kg/L
Αναλογία νερού ανάμιξης	18 – 20 %
Πυκνότητα νωπού μίγματος	1,65 Kg/L
Θερμοκρασίες εφαρμογής	Από 5° έως 35° C
Αντίδραση στη φωτιά	Άφλεκτο – Κατηγορία A1
Υδατοαπορρόφηση	< 0,8 Kg/m ² min ^{0,5} Κατηγορία W0
Συντελεστής Υδρατμοπερατότητας	μ 25

Σοβάς ψιλός / Τελικής στρώσης

Επίχρισμα Γενικής Χρήσης (GP) για Εσωτερική & Εξωτερική χρήση Σύμφωνα με EN 998-1	
Αντοχή σε θλίψη	3,5 N/mm ² – Κατηγορία CS II
Αντοχή σε κάμψη	1,5 N/mm ²
Πρόσφυση	0,8 N/mm ²
Κοκκομετρία	0 – 1,5 mm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,5 Kg/L
Αναλογία νερού ανάμιξης	24 – 26 %
Πυκνότητα νωπού μίγματος	1,6 Kg/L
Θερμοκρασίες εφαρμογής	Από 5° εως 35° C
Αντίδραση στη φωτιά	Άφλεκτο – Κατηγορία A1
Υδατοαπορρόφηση	< 0,8 Kg/m ² min ^{0,5} Κατηγορία W0
Συντελεστής Υδρατμοπερατότητας	μ 35

Σοβάς Χοντρός Λευκός

Επίχρισμα Γενικής Χρήσης (GP) για Εσωτερική & Εξωτερική χρήση Σύμφωνα με EN 998-1	
Αντοχή σε θλίψη	5,5 N/mm ² – Κατηγορία CS II
Αντοχή σε κάμψη	1,8 N/mm ²
Πρόσφυση	0,7 N/mm ²
Κοκκομετρία	0 – 3 mm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,6 Kg/L
Αναλογία νερού ανάμιξης	18 – 20 %
Πυκνότητα νωπού μίγματος	1,6 Kg/L
Θερμοκρασίες εφαρμογής	Από 5° εως 35° C
Αντίδραση στη φωτιά	Άφλεκτο – Κατηγορία A1
Υδατοαπορρόφηση	< 0,2 Kg/m ² min ^{0,5} Κατηγορία W0
Συντελεστής Υδρατμοπερατότητας	μ 25

Σοβάς ψιλός Λευκός / Τελικής στρώσης

Επίχρισμα Γενικής Χρήσης (GP) για Εσωτερική & Εξωτερική χρήση Σύμφωνα με EN 998-1	
Αντοχή σε θλίψη	3,5 N/mm ² – Κατηγορία CS II
Αντοχή σε κάμψη	1,3 N/mm ²
Πρόσφυση	0,8 N/mm ²
Κοκκομετρία	0 – 1,5 mm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,5 Kg/L
Αναλογία νερού ανάμιξης	24 – 26 %
Πυκνότητα νωπού μίγματος	1,6 Kg/L
Θερμοκρασίες εφαρμογής	Από 5° εως 35° C
Αντίδραση στη φωτιά	Άφλεκτο – Κατηγορία A1
Υδατοαπορρόφηση	< 0,2 Kg/m ² min ^{0,5} Κατηγορία W0
Συντελεστής Υδρατμοπερατότητας	μ 35