

# Baumit MPA 35

## Σοβάς μίας στρώσης



- Προστασία
- Εφαρμογή με χέρι και μηχανή
- Υψηλών επιδόσεων

<b>Προϊόν</b>	Έτοιμο προς χρήση, προαναμεμιγμένο ξηρό κονίαμα σοβατίσματος ασβέστη/τσιμέντου, για χρήση με το χέρι ή μηχανή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.	
<b>Σύνθεση</b>	Τσιμέντο, υδράσβεστος, άμμος κονιαμάτων, πρόσθετα.	
<b>Ιδιότητες</b>	Υδατοαπωθητικός, ανόργανος σοβάς ασβέστη/τσιμέντου με καλή διάχυση υδρατμών.	
<b>Εφαρμογή</b>	Σοβάς μηχανής για εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους, κατάλληλος ως σοβάς βασικής στρώσης ή ως τελική τριφτή επιφάνεια.	
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Ταξινόμηση:	GP-CS II-W0 (κατά EN 998-1)
	Αντίδραση στη φωτιά:	A1
	Μέγιστο πάχος στρώσης:	(ανά στρώση)
	Εφελκυστική αντοχή κάμψης:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
	Θλιπτική αντοχή μετά από 28 ημέρες:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό:	≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup>
	Τιμή μ:	περίπου 5 - 35 (τιμή πίνακα, EN 1745:2002)
	Πυκνότητα ξηρού κονιάματος:	περίπου 1500 kg/m <sup>3</sup>
	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	≤ 0,71 W/mK (P=50%), ≤ 0,80 (P=90%)
	Κατηγορία ποιότητας:	Premium

	MPA 35
Κοκκομετρία	≤ 1 mm
Πάχος σοβά	min. 20 mm για εφαρμογές εξωτερικού χώρου
Πάχος σοβά	min. 10 mm για εφαρμογές εσωτερικού χώρου
Πάχος σοβά	max. 25 mm ανά στρώση
Κατανάλωση	περίπου 15 kg/m <sup>2</sup> /cm
Απόδοση	περίπου 2,6 m <sup>2</sup> /σακί / cm
Απαίτηση σε νερό	περίπου 8 l/σακί

<b>Τρόπος παράδοσης</b>	σακί 40 kg, 1 παλέτα = 35 σακιά = 1.400 kg
<b>Αποθήκευση</b>	Το προϊόν, εφόσον είναι κλειστό, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον για χρονικό διάστημα 9 μηνών.
<b>Διασφάλιση ποιότητας</b>	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.
<b>Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων</b>	Λεπτομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18.12.2006) μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <a href="http://www.baumit.gr">www.baumit.gr</a> ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.

<b>Υπόστρωμα</b>	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα.
<b>Προετοιμασία υποστρώματος</b>	Οι ακόλουθες οδηγίες αναφέρονται σε τοιχοποιίες κατασκευασμένες σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές. Η χρήση του Baumit Spritz 4 είναι πάντα ενδεδειγμένη στις εξωτερικές επιφάνειες.
<b>Τρόπος εργασίας</b>	<p>Πριν την έναρξη των εργασιών εφαρμόστε στις γωνίες τα κατάλληλα γωνιόκρανα (ανοξειδωτα εξωτερικά, πλαστικά εσωτερικά) με τη χρήση του Baumit SpeedFix.</p> <p>Ο σοβάς Baumit MPA 35 μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλες τις κατάλληλες μηχανές σοβά (π.χ. PFT G4, MAI 200, M-Tec ή παρόμοιου τύπου).</p> <p>Κατά την έναρξη λειτουργίας της μηχανής (min. 5.5 kW) ενδείκνυται το πέρασμα νερούλου ασβεστοκονιάματος ή τσιμεντοκονιάματος για τη λίπανση των σωλήνων της μηχανής. Εάν κρίνεται απαραίτητο, μετά την επιστροφή με μηχανή στο κατάλληλο πάχος στρώσης (min. 10 mm, max. 25 mm), επιπεδώστε με πήχη τύπου Η και τρίψτε με κατάλληλο τροβίδι μετά την ωρίμανση.</p> <p>Εάν απαιτείται εφαρμογή άλλων στρώσεων (π.χ. λόγω ανισοσταθμιών υποστρώματος), η πρώτη στρώση (max. πάχος 25 mm) αgridείται με κατάλληλο εργαλείο και διατηρείται υγρή πριν την επιστροφή της επόμενης στρώσης (τουλάχιστον 2 ημέρες πριν την τελική στρώση). Λάβετε υπόψιν σας τη διαδικασία ασβεστοποίησης, πριν την εφαρμογή άλλων επιστρώσεων.</p>

- Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες**
- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος, κατά την εργασία και ωρίμανση, πρέπει να είναι υψηλότερη των +5 °C. Αποφεύγετε την απευθείας έκθεση της επιφάνειας στην ηλιακή ακτινοβολία.
  - Πρέπει να ακολουθείται αγωγή ωρίμανσης για δύο (2) τουλάχιστον ημέρες.
  - Πριν από κάθε επόμενη στρώση περιμένετε τουλάχιστον 10 ημέρες για κάθε cm πάχους του υλικού.
  - Τυχόν ηλεκτρολογικά κανάλια, αρμοί και άλλες μικροστελίες συνιστάται να επιδιορθώνονται με κατάλληλο κονίαμα πριν την εφαρμογή του υλικού.
  - Επιφάνειες όπου θα τοποθετηθούν πλακίδια δεν πρέπει να είναι πολύ λείες.

#### Τελικές επικαλύψεις

**Για την εφαρμογή επικαλύψεων βαφών και τελικών επιχρισμάτων, συμβουλευτείτε τα λεντυπα τεχνικών πληροφοριών και τις οδηγίες εφαρμογής των προϊόντων. Εάν απαιτείται, προχωρήστε σε δοκιμαστικές εφαρμογές.**

#### Εσωτερικά:

Μπορούν να εφαρμοστούν όλες οι βαφές εσωτερικού χώρου Baumit. Προτείνεται η χρήση ανόργανων βαφών για την εξασφάλιση της διαπνοής.

#### Εξωτερικά:

Μπορούν να εφαρμοστούν όλα τα τελικά επιχρίσματα (λεπτής στρώσης) ή βαφές Baumit.

#### Baumit MPA35 ως βασική στρώση:

Προϊόντα Baumit Classico Special και Baumit UniPrimer

#### Baumit MPA 35 ως τριφτό επίχρισμα:

Baumit UniPrimer και Baumit NanoporTop  
 Baumit UniPrimer και Baumit StarTop  
 Baumit UniPrimer και Baumit PuraTop  
 Baumit UniPrimer και Baumit SilikonTop  
 Baumit UniPrimer και Baumit SilikatTop  
 Baumit UniPrimer και Baumit GranoporTop

#### Βαφές:

Baumit SilikatColor  
 Baumit GranoporColor  
 Baumit PuraColor  
 Baumit SilikonColor  
 Baumit StarColor

Οι έγγραφοι και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνογνωσίας μας. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές και παρατίθενται με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.