



## Baumit MPA 35



<b>Προϊόν</b>	Έτοιμο προς χρήση, προαναμεμιγμένο ξηρό κονίαμα σοβατίσματος από ασβέστη και τσιμέντο, για χρήση με το χέρι ή μηχανή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους	
<b>Σύνθεση</b>	Τσιμέντο, υδράσβεστος, άμμος κονιαμάτων, περλίτης, πρόσθετα	
<b>Ιδιότητες</b>	Υδατοαπωθητικός, ανόργανος, σοβάς ασβέστη/τσιμέντου, με καλή διάχυση υδρατμών	
<b>Εφαρμογή</b>	Σοβάς μηχανής για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, για σοβάς βασικής στρώσης ή για τελική τριφτή επιφάνεια	
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Κατηγορία:	GP – CS II κατά EN 998-1
	Αντοχή σε θλίψη (28 ημ):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	Μέγιστος κόκκος:	≤ 1 mm
	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ:	5/25
	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	0,71 W/mK
	Πυκνότητα ξηρού κονιάματος:	1500 kg/m <sup>3</sup>
	Απαιτούμενο νερό:	~ 8 l/σακί (εφαρμογή με το χέρι)
	Ελάχιστο πάχος στρώσης:	20 mm εξωτερικά
	Μέγιστο πάχος στρώσης:	25 mm για κάθε στρώση
	Κατανάλωση υλικού:	~15kg/m <sup>2</sup> για 10mm πάχος στρώσης
<b>Αποθήκευση</b>	Το προϊόν εφόσον είναι κλειστό, σε παλέτα μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον για χρονικό διάστημα 6 μηνών	
<b>Διασφάλιση ποιότητας</b>	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής κατά το EN 998-1.	
<b>Τρόπος παράδοσης</b>	Σακιά: 40 kg	
	1 παλέτα = 35 σακιά = 1400 kg	
<b>Υπόστρωμα</b>	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μην βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά κομμάτια. Η επιφάνεια προς επίχριση θα πρέπει να εξεταστεί σύμφωνα με το ONORM B 3346.	
<b>Εργασία ανάλογα με το υπόστρωμα</b>	Οι ακόλουθες οδηγίες αναφέρονται σε τοιχοποιίες κατασκευασμένες σύμφωνα με τις προδιαγραφές και την ορθή πρακτική που έχουν κατασκευαστεί και έχουν γίνει τυχόν απαραίτητες διορθώσεις πριν από το απαιτούμενο χρονικό διάστημα. Η χρήση του Baumit VorSpritzer είναι πάντα ενδεδειγμένη στις εξωτερικές επιφάνειες. Για την προετοιμασία των εξωτερικών επιφανειών δείτε το τεχνικό φυλλάδιο του Baumit MPI25	
<b>Τρόπος εργασίας</b>	Πριν την έναρξη των εργασιών εφαρμόστε στις γωνίες τα κατάλληλα γωνιόκρανα με την χρήση του Baumit KantenFix. Χρησιμοποιήστε κατάλληλους πήχεις για την	

επιπέδωση στο επιθυμητό πάχος. Ο σοβάς Baunit MPA35 μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλες τις κατάλληλες μηχανές (πχ PFT G4 και άλλες κατάλληλες μηχανές). Αν κρίνεται απαραίτητο, μετά την επίστρωση με μηχανή στο κατάλληλο πάχος στρώσης (τουλάχιστον 10mm, max 25mm για κάθε στρώση), ο σοβάς μπορεί να επιπεδωθεί με πήχη και να εξομαλυνθεί με κατάλληλο τριβίδι.

Αν χρειαστεί να επιχριστούν συνεχόμενες στρώσεις (πχ. λόγω ανώμαλου υποστρώματος) η πρώτη στρώση ατριεύεται με κατάλληλο εργαλείο και διατηρείται υγρή πριν την επίστρωση της επόμενης στρώσης (τουλάχιστον 2 μέρες πριν την τελική στρώση)

Κατά την έναρξη της λειτουργίας της μηχανής ενδείκνυται το πέρασμα νερού ή ασβεστοκονιάματος ή τσιμεντοκονιάματος για την λίπανση των σωλήνων της μηχανής.

### Γενικές πληροφορίες

Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα κατά την εργασία πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των 5°C. Μην αφήνετε το υλικό να ξεραθεί από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Διατηρήστε το υλικό νωπό για 2 ημέρες τουλάχιστον. Πριν από κάθε επόμενη στρώση περιμένετε τουλάχιστον 10 ημέρες για κάθε cm στρώσης του υλικού. Τυχόν ηλεκτρολογικά κανάλια, αρμοί και άλλες μικροατέλειες συνιστάται να επιδιορθώνονται με κατάλληλο κονίαμα (πχ. Baunit MPA35) πριν την εφαρμογή του υλικού.

### Τελικές στρώσεις

Για το Baunit MPA35 ως βασική στρώση:  
Baunit EdelPutz και αν χρειάζεται Baunit UniPrimer

Για το Baunit MPA35 ως τριπτό επίχρισμα:  
Baunit SilikatTop και Baunit UniPrimer  
Baunit GranoporTop και Baunit UniPrimer  
Baunit SilikonTop και Baunit UniPrimer  
Baunit NanoporTop και Baunit UniPrimer  
Baunit EdelPutz Extra και Baunit UniPrimer

Για το Baunit MPA 35 με ενδιάμεση στρώση τα Baunit PutzSpachtel, Baunit SanovaFeinPutz και Baunit Uniputz Weiß:  
Baunit SilikatFarbe και Baunit UniPrimer  
Baunit GranoporFarbe  
Baunit SilikonFarbe  
Baunit NanoporFarbe

Για το Baunit MPA 35 με ενδιάμεση ενισχυμένη στρώση το Baunit ProContact και το υαλόπλεγμα Baunit StarTex:  
Baunit SilikatTop και Baunit UniPrimer  
Baunit GranoporTop και Baunit UniPrimer  
Baunit EdelPutz Extra και Baunit UniPrimer  
Baunit SilikonTop και Baunit UniPrimer  
Baunit NanoporTop και Baunit UniPrimer

Οι γραπτές και προφορικές τεχνολογικές υποδείξεις που παρέχονται βασίζονται στην υπάρχουσα επιστημονική γνώση και την πρακτική εμπειρία. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές. Δεν δημιουργούν νομική ή άλλη υποχρέωση σε σχέση με το συμβόλαιο πώλησης. Επίσης δεν αποδεσμεύουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να ελέγξει ο ίδιος ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.