



WATERPLAST FINISH

ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ
ΤΡΙΤΟ ΧΕΡΙ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Αδιαβροχο τρίτο χέρι
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ - ΧΡΗΣΕΙΣ: Αδιάβροχος
σοβάς τελικής στρώσης με βάση το τσιμέντο

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Υδατοστεγές
Ενισχυμένα με ίνες
Τελειώνει με εφαρμογή σφουγγαριού
Ταχεία εφαρμογή

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ: Εφαρμόζεται σε
εξωτερικές επιφάνειες με υπόστρωμα σοβά δεύτερο
χέρι

ΟΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ακατάλληλο για εφαρμογή
σε επιφάνειες γύψου, μπογιατισμένες επιφάνειες,
εξωτερικές ακρυλικές επικαλύψεις και σε σαθρές
επιφάνειες. Εφαρμόζεται σε στρώσεις πάχους κάτω
από 5mm

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ: Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια
που καλύπτεται είναι στερεή, στεγνή, λεία
και απαλλαγμένη από σκόνη. Καθαρίστε την
επιφάνεια που θα μειώσει την πρόσφυση, καθώς
και τα χαλαρά σωματίδια στην επιφάνεια. Εάν
υπάρχει ακρυλική βαφή εφαρμοσμένη στην
επιφάνεια, πρέπει να αφαιρεθεί όλη η βαφή. Εάν
η επιφάνεια που πρόκειται να εφαρμοστεί είναι
σκυρόδεμα με πρόσθιο προσανατολισμό, θα
πρέπει να προετοιμαστεί με αστάρι ακατέργαστου
σκυροδέματος Gipsorlas.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ: Για 25 kg WATERPLAST FINISH ,
τοποθετείτε 6-7 λίτρα νερού σε καθαρό δοχείο
ανάμιξης. Το WATERPLAST FINISH προστίθεται στο
νερό σε μικρές δόσεις και αναμιγνύεται με μηχανικό
μίξερ για τουλάχιστον 3 λεπτά μέχρι το μείγμα να
γίνει ομοιογενές και χωρίς σβώλους. Αναμίξτε καλά
το υλικό πάλι πριν τη χρήση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: Η εφαρμογή γίνεται με ορθογώνια
μεταλλική μύστρα σε δύο ή περισσότερες στρώσεις
με μέγιστο πάχος 5 mm για κάθε στρώση. Η πρώτη
στρώση θα γεμίσει τρύπες, ρωγμές και ανωμαλίες
του υποστρώματος. Αφήστε την κάθε στρώση να
στεγνώσει πριν εφαρμόσετε τις επόμενες στρώσεις.
Η τελική επιφάνεια γίνεται "τριφτή" (με τριβίδι ή
σφουγγάρι). Το συνολικό πάχος του επιχρίσματος
δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 mm.

UFI: 2G10-NOUS-7004-25SK




CYS-EN 998-1:2016

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι
μεταξύ + 5 ° C και + 30 ° C. Επειδή το προϊόν αυτό
είναι με βάση το τσιμέντο, 24 ώρες μετά την
εφαρμογή του, πρέπει να ραντίζεται με νερό για
2-3 ημέρες. Μην εφαρμόζετε σε επιφάνειες που
είναι παγωμένες, ή ημιπαγωμένες ή έχουν κίνδυνο
να παγώσουν μέσα στις επόμενες 24 ώρες. Μην
εφαρμόζετε σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, ισχυρό
άνεμο ή θερμές επιφάνειες.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ: Ανάλογα με την επιφάνεια που
πρόκειται να επικαλυφθεί και τη μέθοδο εφαρμογής,
η μέση κατανάλωση είναι 4-5 kg ανά 1m² για πάχος
5mm.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ: Η διάρκεια ζωής
είναι 3 μήνες εάν φυλάσσεται σε ξηρό μέρος πάνω
σε παλέτα. Η στοίβαξη δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 8
σακούλες στη σειρά.

 20 BMP TRADE LTD Σπύρου κυπριανου 38, Τ.Κ 2480 Τσερι,Λευκωσία Κύπρος	
Dop No:WOLF-WATERPLAST FINISH -GREY-04.04.2023 UIC:WOLF-WATERPLAST FINISH -GREY CYS-EN 998-1:2016	
Κονίαμα γενικής χρήσης (GP, CSIV,W1), Για εξωτερική χρήση	
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση
Ξηρή χύδην πυκνότητα	1735kg/m ³ ±200
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία A1(<1% οργανικό περιεχόμενο)
Υδαταπορρόφηση	Wc1
Υδατοπερατότητα μετά από κύκλους γήρανσης	Δεν απαιτείται
Διαπερατότητα υδρατμών	μ ≤ 5/35
Πρόσφυση	≥0,70 N/mm ² FP:B
Πρόσφυση μετά από κύκλους γήρανσης	Δεν απαιτείται
Θερμική αγωγιμότητα λ10 dry	≤0,50 W/mK (από πίνακες) για P= 50 %
Ανθεκτικότητα	Αξιολόγηση με βάση τις ισχύουσες διατάξεις στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του κονιάματος
Απελευθέρωση / επικίνδυνες ουσίες	Βλέπε ΔΔΑ



ISO 9001



ISO 10002



ISO 14001



ISO 50001

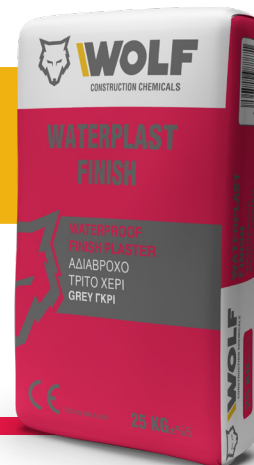


ISO 45001

BMP TRADE LTD Σπύρου κυπριανου 38, Τ.Κ 2480 Τσερι,Λευκωσία Κύπρος + **357 97821958**



This publication was funded by the European Union. Its contents are the sole responsibility of BMP TRADE LTD and do not necessarily reflect the views of the European Union.



WATERPLAST FINISH

WATERPROOF FINISH PLASTER

DESCRIPTION: Waterproof finish plaster
ABOUT THIS PRODUCT: Cement-based waterproof finishing plaster

PROPERTIES: Waterproof
 Fiber reinforced
 Finishes with sponge application
 Rapid application

APPLICATION SURFACES: For coating of rendered plaster and concrete

APPLICATION LIMITS: Unsuitable for gypsum surfaces, painted surfaces, exterior acrylic coatings and loose surfaces. It is applied in layers of thickness below 5mm

PREPARATION: Ensure that the surface to be covered is solid, dry, smooth and free of dust. Clean any residual oil, grease and oil that will reduce adhesion, as well as loose particles on the surface. If there is an acrylic paint applied on the surface, all paint should be removed. If the surface to be applied is fair face concrete, it should be primed with Gipsoplas gross concrete primer.

MIXING: For 25 kg WATERPLAST FINISH, 6-7 liters of water is poured into the clean mixing bowl. WATERPLAST FINISH is added slowly and mixed with mechanical mixer for at least 3 minutes until the mixture becomes homogeneous and free of lumps. Mix the material well before use.


APPLICATION: With a steel trowel, apply mortar with a maximum thickness of 5 mm for each layer. Apply the first layer to the surface with skimming method to cover the cracks and smooth the uneven surfaces. Allow the previous layer to dry before applying the following layers. The final layer is finished with a sponge float. The total thickness of the layers should not exceed 10 mm.

UFI: 2G10-NOUS-7004-25SK

APPLICATION WARNINGS: The ambient temperature should be between + 5 ° C and + 30 ° C. Because this product is cement-based, 24 hours after application, it must be sprinkled with water for 2-3 days. Do not apply to surfaces that are frozen or semi-frozen or are at risk of freezing within the next 24 hours. Do not apply to direct sunlight, strong wind or hot surfaces.

CONSUMPTION: Depending on the surface to be covered and the type of application, the average consumption is 4-5 kg per 1m² for a thickness of 5mm.

STORAGE AND SHELF LIFE: Shelf life is 3 months if stored in a dry place on a pallet. Stacking should not exceed 8 bags in a row.

 20 BMP TRADE LTD Σπίρου κυπριανου 38. Τ.Κ 2480 Τσερι, Λευκωσία Κύπρος	
Dop No: WOLF-WATERPLAST FINISH -GREY-04.04.2023 UIC: WOLF-WATERPLAST FINISH -GREY CYS-EN 998-1:2016	
Κονίαμα γενικής χρήσης (GP, CSIV, W1), Για εξωτερική χρήση	
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση
Ξηρή χύδην πυκνότητα	1735kg/m ³ ±200
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία A1 (<=1 οργανικό περιεχόμενο)
Υδατοαπορρόφηση	Wc1
Υδατοπερατότητα μετά από κύκλους γήρανσης	Δεν απαιτείται
Διαπερατότητα υδρατμών	μ ≤ 5/35
Πρόσφυση	≥0,70 N/mm ² FP:B
Πρόσφυση μετά από κύκλους γήρανσης	Δεν απαιτείται
Θερμική αγωγιμότητα λ10 dry	≤0.50 W/mK (από πίνακες) για P= 50 %
Ανθεκτικότητα	Αξιολόγηση με βάση τις ισχύουσες διατάξεις στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του κονιάματος
Απελευθέρωση / επικίνδυνες ουσίες	Βλέπε ΔΔΑ



BMP TRADE LTD Σπίρου κυπριανου 38. Τ.Κ 2480 Τσερι, Λευκωσία Κύπρος + **357 97821958**

