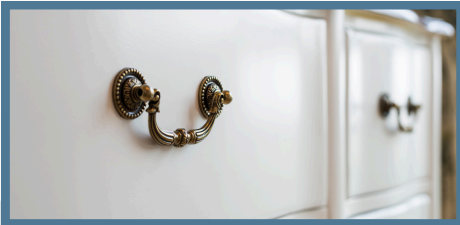


# Akteontop PU-Terra Hybrid

## ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ ΙΣΧΥΡΗΣ ΠΡΟΣΦΥΞΗΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΑΣΤΑΡΙ

- ΠΟΡΤΕΣ
- ΚΟΥΖΙΝΕΣ
- ΠΛΑΚΑΚΙΑ
- ΜΑΡΜΑΡΟ
- ΜΩΣΑΙΚΟ
- ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ
- ΧΑΛΚΟΣ
- ΠΛΑΣΤΙΚΑ
- ΜΕΛΑΜΙΝΗ
- ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
- ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

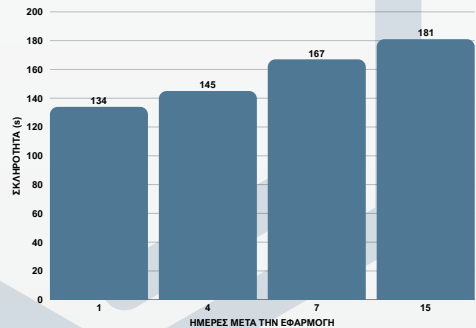
Απαιτείται ελαφρύ τρίψιμο για καθαρισμό των επιφανειών. Μέγιστη αραιώση 5-10% με νερό. Εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο και πιστόλι βαφής. Απόδοση: 10-12 sqm/L



## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 1) ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΑΠΟ -20°C ΕΩΣ +120°C
- 2) ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ
- 3) ΑΟΣΜΟ
- 4) ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΒΑΣΕΙΣ P - D - TR ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟ
- 5) ΠΡΟΣΦΥΞΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ 1

## ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ PERSOZ



# Akteontop PU-Terra Hybrid

## ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ Akteontop PU-Terra

### 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Akteontop PU-Terra Hybrid είναι ένα υδατοδιαλυτό βερνικόχρωμα κορυφαίας ποιότητας και υψηλής αντοχής, ειδικά σχεδιασμένο για επιφάνειες που παρουσιάζουν δυσκολία πρόσφυσης. Η προηγμένη σύνθεσή του, ενισχυμένη με ειδικά πρόσθετα υβριδικής πολυουρεθάνης, προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση και αυξημένη ανθεκτικότητα σε χημικά καθαριστικά, τριβή και μηχανική φθορά. Εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι σε καθαρή, ελαφρώς τριμμένη επιφάνεια. Η μέγιστη προτεινόμενη αραίωση είναι έως 5 έως 10% με νερό. Το υλικό στεγνώνει στην αφή σε 1–2 ώρες και η επαναβαφή μπορεί να πραγματοποιηθεί μετά από 6–8 ώρες.

### 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

- Χημική αντοχή σύμφωνα με το πρότυπο **DIN 68861** κατηγορίας 1B. Η επιστρωση παρουσιάζει αντοχή σε κοινές οικιακές χημικές ουσίες και υγρά, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου.
- Καλή αντοχή σε θερμικές μεταβολές. Το φιλμ παρουσιάζει καλή αντοχή σε επαναλαμβανόμενες μεταβολές θερμοκρασίας, χωρίς εμφάνιση ρηγματώσεων ή απώλεια πρόσφυσης.
- Καλή αντοχή σε γρατζουνιές. Η επιστρωμένη επιφάνεια παρουσιάζει αυξημένη αντοχή σε μηχανικές φθορές.

### 4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Στερεά	60-62%
pH	7-8
Ιζώδες	< 1400 mPa*s
Νερό για 24 ώρες	Καμία εμφανής αλλοίωση (21°C)
Αμμωνία 10% (1 ώρα)	Καμία εμφανής αλλοίωση (21°C)
Κόκκινο κρασί, λάδι (6 ώρες)	Καμία εμφανής αλλοίωση (21°C)
Αιθανόλη 48% (1 ώρα)	Καμία εμφανής αλλοίωση (21°C)
Καφές, Τσάι (16 ώρες)	Καμία εμφανής αλλοίωση (21°C)

