

K32 FINITURA

Charakterystyka

Farba do powierzchni zewnętrznych, matowa, w dyspersji wodnej na bazie kopolimerów akrylowych, elastycznych, wolnych od środków zmiękcujących, która tworzy pokrycie odporne na tworzenie się mikro szczelin. Ze względu na swoją nieprzepuszczalność dwutlenku węgla jest odpowiednia do ochrony betonu.

Zastosowanie

Stosowana do ochrony przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych na podłoża pochodzenia mineralnego takie jak: tynki, beton, fibro beton.

Powierzchnie zewnętrzne: zastosować wielowarstwowo, na wszelkiego rodzaju podłożach i starych farbach po prewencyjnym zastosowaniu *Murisol* lub *Murival Isolante Speciale* i we wszystkich przypadkach, gdzie istnieje konieczność wyeliminowania małych pęknięć. W przypadku większych pęknięć zastosować *K32 Guaina* wzmocniony siatką, a po wysuszeniu nałożyć *K32 Finitura*.

Przeciw pleśni i mchom na zewnątrz: dodać 11litr *B26 Antialga* lub 350g *B25 Concentrato* na każde 14-15litrów farby.

Produkt musi być nakładany przy wilgotności powietrza niższej niż 65%.

Przy większych grubościach (300-350 ml/m²) powłoka jest wrażliwa na wodę. Dlatego należy ją chronić przed moczeniem, aż do całkowitego wyschnięcia.

Nie nakładać przy dużej wilgotności powietrza.

Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.



Właściwości:



- ✓ **Jednolity efekt**
- ✓ **Przylega do różnego podłoża**
- ✓ **Elastyczna**
- ✓ **Odporna na działania czynników atmosferycznych**
- ✓ **Nieprzepuszczalna dla dwutlenku węgla**

Kolory:

Biała. Gama kolorów może być powiększona systemem Tintoretto. Farba w poszczególnych partiach produkcyjnych może się nieznacznie różnić i dlatego należy nakładać warstwę wykończenia z tej samej partii.

Uwagi końcowe

Farba elastomerowa o elastyczności wewnętrznej, odporna na mycie 20000 cykli według UNI 168, odporna na mikro szczeliny do 250 mikronów, do stosowania w dwóch warstwach na powierzchnie przygotowane odpowiednim podkładem, o zużyciu 300-350 ml/m².

Rozcieńczanie : do 10% wodą

Narzędzia: wałek, metoda natryskowa

Wydajność: 6-7 m²/l

Czas schnięcia: następną warstwę nakładać po 12-16h; przy dużej wilgotności po 18-24h; całkowite 72 godziny

Temperatura nakładania: +5°C +30°C

Przechowywanie: +5°C +35°C

Sugerowane cykle N° 37 str. 100 (odnawianie betonu)

N° 34 str. 97 (cykl odporny na mikropęknięcia)

Opakowania: biała - 14 L

kolorowa - 16 L

Przedstawione informacje techniczne mają charakter przybliżony. Radzimy dostosować je do indywidualnych warunków użycia. W celu uzyskania informacji bardziej szczegółowych, należy odnieść się do karty technicznej.