



Sygnatura:
Hw01

Nazwa, opis skrócony:
Gładź szpachlowa

PARAMETRY:

| | |
|--|--|
| Materiał | mieszanka spoiw gipsowych z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami |
| Gęstość nasypowa: | ok. 1,0 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania: | od +5°C do +25°C |
| Czas zużycia: | do 2 godz. |
| Czas schnięcia: | średnio: ok. 7 godzin przy warstwie 1-2 m |
| Początek wiązania: | > 20 min |
| Wytrzymałość na ściskanie: | ≥ 2,0 N/mm ² |
| Wytrzymałość na zginanie (wyrażone jako siła niszcząca): | 250 N[wg PN-EN 13963] |
| Przyczepność do podłoża: | ≥ 0,1 N/mm ² |
| Zawartość spoiwa gipsowego w przeliczeniu na CaSO ₄ : | <50% |
| Reakcja na ogień: | klasa A1 |



Sygnatura:
Hw02

Nazwa, opis skrócony:
Biała gładź gipsowa

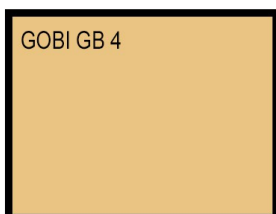
PARAMETRY:

| | |
|--|--|
| Materiał | mieszanka spoiw gipsowych z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami |
| Kolor: | biały |
| Gęstość nasypowa: | ok. 1,0 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania: | od +5°C do +25°C |
| Czas zużycia: | do 2 godz. |
| Czas schnięcia: | średnio: ok. 7 godzin przy warstwie 1-2 m |
| Początek wiązania: | > 20 min |
| Wytrzymałość na ściskanie: | ≥ 2,0 N/mm ² |
| Wytrzymałość na zginanie: | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Przyczepność do podłoża: | ≥ 0,1 N/mm ² |
| Zawartość spoiwa gipsowego w przeliczeniu na CaSO ₄ : | <50% |
| Reakcja na ogień: | klasa A1 |

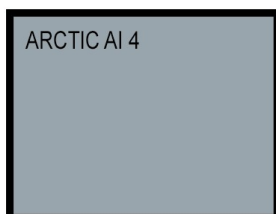


Sygnatura:
Hw08

Nazwa, opis skrócony:
Farba wewnętrzna

PARAMETRY:

Pomieszczenia
komunikacji ogólnej



Pomieszczenia sal
terapeutycznych i gabinetów

| | |
|----------------------------------|---|
| Materiał | dyspersja żywic akrylowych z mineralnymi wypełniaczami i pigmentami |
| Kolor: | wg identyfikacji kolorystycznej |
| Gęstość: | ok. 1,4 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania: | od +5°C do +25°C |
| Odporność powłoki na szorowanie: | ≥ 15 000 cyki [wg PN-C-81913] |
| Opór dyfuzyjny dla pary wodnej: | $S_d \leq 0,25$ m [wg PN-EN 1062-1] |
| Połysk: | kategoria G3 [wg PN-EN 1062-1] |
| Wielkość ziarna: | kategoria S1 [wg PN-EN 1062-1] |
| Przepuszczalność wody: | kategoria W2 [wg PN-EN 1062-1] |
| Przenikanie pary wodnej: | kategoria V2 [wg PN-EN 1062-1] |
| Ocena stopnia spęcherzenia: | brak pęcherzy [wg PN-EN 1062-1] |
| Ocena stopnia spękania: | kategoria 0 [wg PN-EN 1062-1] |
| Ocena stopnia złuszczenia: | kategoria 0 [wg PN-EN 1062-1] |
| Reakcja na ogień: | Klasa A2-s1, d0 [wg PN-EN 13501-1] |
| Wartość pH: | ok. 8,5 |

*** Różnica wizualna produktu zamówionego od prezentowanej identyfikacji graficznej w granicach 10%.



Sygnatura:
Hw09

Nazwa, opis skrócony:
Farba wewnętrzna

PARAMETRY:



Pomieszczenia gospodarcze,
techniczne, higieniczno-sanitarne

| | |
|----------------------------------|--|
| Materiał | Roztwór krzemianowy z dodatkami hydrofobowymi, pigmentami i modyfikatorami |
| Kolor: | wg identyfikacji kolorystycznej |
| Gęstość: | ok. 1,44 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania: | od +5°C do +25°C |
| Odporność powłoki na szorowanie: | ≥ 15 000 cyki [wg PN-C-81913] |
| Opór dyfuzyjny dla pary wodnej: | $S_d \leq 0,08$ m [wg PN-EN 1062-1] |
| Połysk: | kategoria G3 [wg PN-EN 1062-1] |
| Wielkość ziarna: | kategoria S1 [wg PN-EN 1062-1] |
| Przepuszczalność wody: | kategoria W2 [wg PN-EN 1062-1] |
| Przenikanie pary wodnej: | kategoria V1 [wg PN-EN 1062-1] |
| Ocena stopnia spęcherzenia: | brak pęcherzy [wg PN-EN 1062-1] |
| Ocena stopnia spękania: | kategoria 0 [wg PN-EN 1062-1] |
| Ocena stopnia złuszczenia: | kategoria 0 [wg PN-EN 1062-1] |
| Reakcja na ogień: | Klasa A2-s1, d0 [wg PN-EN 13501-1] |
| Wartość pH: | ok. 11,5 |

*** Różnica wizualna produktu zamówionego od prezentowanej identyfikacji graficznej w granicach 10%.