



Sygnatura:
Hw01

Nazwa, opis skrócony:
Biała gładź gipsowa

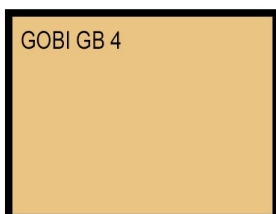
PARAMETRY:

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

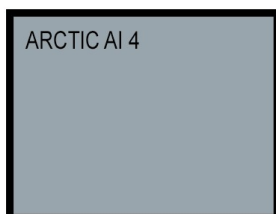


Sygnatura:
Hw04

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:
Hw05

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%.