

# GRAVIHEL эпоксидный биндер 500

18

БИНДЕРЫ

арт.	степень глянца	упаковка
48071303	полуглянцевый 003	3*3,7 л
48071306	41-70%	1*14,9 л

#### Примечание:

Для наружных и внутренних работ по окраске бетонной поверхности (влажность бетона должна быть ниже 4,5%) рекомендуется следующая система покрытий:

1-й слой	GRAVIHEL эпоксидный биндер 500-003 3:1 GRAVIHEL эпоксидный отвердитель + 30% GRAVIHEL эпоксидный разбавитель
2-й слой	GRAVIHEL эпоксидный биндер 500-003 3:1 GRAVIHEL эпоксидный отвердитель + 10-15% GRAVIHEL эпоксидный разбавитель
3-й слой	GRAVIHEL полиуретановый биндер 402-003 или любая полиуретановая эмаль

Нанесение 1-го и 2-го слоя в один день, нанесение 3-го слоя на следующий день.

Тип:	2К эпоксидный полиамидамин
Вязкость:	тиксотропная
Плотность основного продукта:	1,327-1,477 кг/л
Концентрация сухого вещества с учетом отвердителя:	по объему: 43% по весу: 76%
VOC:	2004/42/IIВ(е)(840)600 VOC готового к использованию (г/л) = макс. 600
Теоретический расход готовой смеси:	6-8 м <sup>2</sup> /л

Двухкомпонентное толстослойное финишное покрытие выпускается на основе эпоксидного связующего и предназначается для окраски поверхностей, не подвергаемых прямому воздействию ультрафиолетовых лучей (рабочее оборудование, сухая бетонная поверхность). Применяется для складских и производственных помещений в соответствии с требованиями к качеству защитного, декоративного и обеспыливающего покрытия. Отличается высокой химической и механической стойкостью.

Рекомендуемое соотношение между биндером и пастами составляет 80:20. В случае дополнительных требований к укрывистости доля паст может увеличиваться до соотношения 75:25.

Все дальнейшие данные представлены на основании соотношения 80:20.



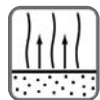
3:1 + 25-30% GRAVIHEL эпоксидный отвердитель  
арт. 48072502 (1 л), 48072504 (5 л)  
GRAVIHEL эпоксидный разбавитель арт.48073002 (1 л)  
Смешивание по объему  
Срок жизни / 20°C = 8 ч  
см. примечание



24-28 сек DIN 53211 Ф4 /20°C



1,4 мм  
2-3 бар  
(в зависимости от типа распылительного устройства)  
2 слоя = 80-120 мкм



между слоями 15-20 мин / 20°C



сухое к пыли = 40 мин / 20°C  
сухое на ощупь = 6 ч / 20°C  
монтажная прочность = 12 ч / 20°C  
полное высыхание = 24 ч / 20°C  
полное высыхание = 40 мин / 60°C + 30 мин / 20°C



0-10% GRAVIHEL эпоксидный разбавитель  
арт. 48073002 (1 л)  
0,23-0,33"  
100 бар



допускается нанесение кистью или валиком  
разбавление: не требуется

Срок хранения в оригинальной упаковке: 2 года