

PAVAFLOOR H 200 - E

VOC lim. 100 g/l - VOC reale < 25 / .

Приложение

UV

-10 ° +40 °

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЕЗУЛТАТИ, получени чрез смесване на БАЗА + РЕАГЕНТ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Съотношение при смесване (*)	НЕУТРАЛНА версия: комбинирайте 100 тегловни части база Pavafloor H200 с 27 тегловни части реагент "E"; смесва се с миксер при ниска скорост. ЦВЕТНА версия (стандартни цветове): комбинирайте 100 тегловни части база Pavafloor H200 с 23 тегловни части реагент "E", смесете с миксер на ниска скорост. ЦВЕТНА версия (p15): комбинирайте 100 тегловни части база Pavafloor H200 с 23 тегловни части реагент "E", смесете с миксер на ниска скорост. ЦВЕТНА версия (p20): комбинирайте 100 тегловни части база Pavafloor H200 с 21 тегловни части реагент "E", смесете с миксер на ниска скорост.	13 IST 21
Специфично тегло (**)	1,49-1,65 г/см ³ при 20 ± 2 °C, в зависимост от цвета	ASTM D 1475
Сух остатък (**)	100 ± 2% съгласно методите на вътрешния тест.	ASTM D 2369
Вискозитет (**)	1800-4000 mPa s при 25 ± 2 °C	ASTM D 2196
Разреждане (*)	от 5 - 20% с 99 ° етилов алкохол или със специфичен разредител.	13 IST 21
Жизнеспособност (*)	60-80 минути при +20 ± 2 °C, при 50 ± 10% влажност на въздуха (смесен продукт).	13 IST 22
Изсъхване и втвърдяване (*)	на допир за 10-12 часа при 20 ± 2 °C и при 50 ± 10% влажност на въздуха. Втвърдяване: 4 до 6 дни, в зависимост от температурата. Склонност към помътняване и замъгляване в среда с ниски температури (<10 °C) и/или висока влажност (> 70%).	13 IST 04
Припокриване (**)	(ако има такова) след 24 часа, не по-късно от 48 часа. За съвместимост на покритието се консултирайте с Техническата служба.	13 IST 04
Разходна норма (*)	(теоретично на слой) 300 г/м ² - препоръчителна дебелина около 200 μm.	13 IST 03
Визия на филма (*)	лъскава, с нехлъзгащо се текстурирано покритие, лека тенденция към пожълтяване поради излагане на UV, износване и стареене.	/
Брой слоеве	един или повече слоя, в зависимост от необходимата дебелина.	/
Миене на инструмент	с нитроразтворител.	/
ро на с ранение	месе а в ори инална л тно атворена о а ов а в роветриви и су и оме ени о в мо ност ри стайна тем ература не о мал а от	/

ест и в р ен с ласно мето ите у а ани в лана на в тре ни онтрол е о ра е на илм е ел и и ни стойности

Logbqkdbzgb

Logbqkdbzgb
lnhndkz
lpmhkghz
lpbhlnbfgz

Logbqkdbzgb (MPa) ASTM D 4541	> 2,0	lnhndkz (MPa)	68 ± 10
lnhndkz (1 mm 1000baba) ASTM D 4060	< 29 f]	lnhndkz (MPa)	30 ± 5
lnhndkz	> 98 A	lnhndkz (%)	< 1,0
lnhndkz CSE RF 2/75/A - 3/77	Classe 1		

lnhndkz
ih\tpghkIz

fozbqghbebjqghreznzhnkezhnhqbklz

452@mczggthembhigbghibclhghghnhfpbllsgbndmfylhbbafggbbalhhbbpbbgmdbdbateblegb
demabbegdcibhnhgbatagbhnhhdmdidhlnhbaiheaglnhndbatggrbzghhnhghlagabeghlnfmbaiheaghhbbghhl
ihlebehegheglbbgamel
hlllll Ktshlghhhhhhhghghhealethghbheghllghllnmdpbaiheaghh
lgagglad diebglletgmbygbblebplgbbgllhghnmdlbgabrgbbebhfggbbesbbagblhabebhlfgbbbsll

PAVAFLOOR H 200 - E

FORMULATO EPOSSIDICO PIGMENTATO PER PAVIMENTI

Нанасяне

pennello, rullo ed airless, con temperature non inferiori ai + 15°C. Dato che il film realizzato risulta pressoché impermeabile, si possono generare, in presenza di umidità, bolle o distacchi.

Разфасовки и цветове

Disponibile nella versione NEUTRA nelle seguenti confezioni:

Base kg. 0,750 + Reag. kg. 0,200 = totale kg. 0,950 B+R

Base kg. 4,870 + Reag. kg. 1,310 = totale kg. 6,180 B+R

Base kg. 9,740 + Reag. kg. 2,610 = totale kg. 12,350 B+R

Disponibile nella versione COLORATA (Tinte standard) nelle seguenti confezioni:

Base kg. 0,880 + Reag. kg. 0,200 = totale kg. 1,070 B+R

Base kg. 5,700 + Reag. kg. 1,310 = totale kg. 7,000 B+R

Base kg. 11,390 + Reag. kg. 2,610 = totale kg. 14,000 B+R

Disponibile nella versione COLORATA (p15) nelle seguenti confezioni:

Base kg. 0,900 + Reag. kg. 0,200 = totale kg. 1,100 B+R

Base kg. 5,790 + Reag. kg. 1,310 = totale kg. 7,100 B+R

Base kg. 11,590 + Reag. kg. 2,610 = totale kg. 14,200 B+R

Disponibile nella versione COLORATA (p20) nelle seguenti confezioni:

Base kg. 0,950 + Reag. kg. 0,200 = totale kg. 1,150 B+R

Base kg. 6,120 + Reag. kg. 1,310 = totale kg. 7,430 B+R

Base kg. 12,240 + Reag. kg. 2,610 = totale kg. 14,850 B+R

Мерки за безопасност

Горепосочените продукти имат ниско въздействие върху околната среда и позволяват намаляване на замърсяването с разтворители, подобряване на качеството, безопасността и хигиената на потребителя. Препоръчваме стриктно спазване на хигиенните правила за работа със смоли (Circ. Min. Lav. 46/1979 и 61/1989). За информация виж информационния лист за безопасност.