

# Setseal A

Многофункционален импрегнатор на акрилна основа



## Описание:

Setseal A е еднокомпонентен импрегнатор, на базата на акрилна смола. Той комбинира качествата и на втвърдител и кюринг за бетоновите повърхности. Setseal A заздравява повърхността и осигурява време за узряване на пресния бетон, след първоначалното му втвърдяване. Има добра износоустойчивост и е съвместим с различен тип покрития.

## Употреба:

Setseal A главно се използва върху прясно излят бетон и циментови повърхности, за предотвратяване на прахоотделянето и заздравяване на повърхността. Подходящ е за употреба при:

- ▲ Индустриални настилки
- ▲ Писти и пътища
- ▲ Плоски покриви
- ▲ Подпорни стени
- ▲ Напоителни канали

## Преимущества:

- ▲ Позволява следващи покрития
- ▲ Неразградим, еднокомпонентен
- ▲ Повишава дълготрайността на бетона
- ▲ Придава гланцов ефект на повърхността
- ▲ UV – устойчив
- ▲ Спомага за постигането на зададената якост
- ▲ Намалява до минимум пукнатините по повърхността
- ▲ Поддържа прахоустойчива повърхност
- ▲ Може да се полага със спрей, намалява разходите за труд

## Стандарт:

Setseal A съответства на изискванията на:

- ▲ EN 1504-2
- ▲ EN 13813

## Измазване:

Setseal A може да се покрие с:

- ▲ Полимерно модифицирани циментови оцветители
- ▲ Акрилни бои
- ▲ Епоксидни покрития

- ▲ Битумни емулсионни бои.

## Технически характеристики:

Вид:	Безцветна & бяла течност
Специфично тегло:	0.83 @ 20°C
Сцепление при натоварване на опън:	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Дифузия на водни пари:	< 1, Клас I
Коефициент на водопропускливост:	< 0,05
Дълбочина на проникване:	≥ 10 mm
Сцепление след термична съвместимост:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Якост на сцепление: EN 13813	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> За Клас B1,5

## Инструкции за употреба:

Setseal A се полага посредством спрей, колкото е възможно по-скоро върху новия бетон, при условие че водата от повърхността се е изпарила. Да не се полага ако не е приключило водоотделянето или има наличие на вода по повърхността.

Setseal A трябва добре се разбърка преди употреба. Полага се със спрей-машина. Разпръскващата дюза трябва да се държи приблизително на 450 мм от повърхността и да се насочва така, че да осигури пълно покритие. Налягането на помпата трябва да поддържа постоянна, фина струя.

Положеният вече слой трябва да се предпази от дъжд, поне 3 часа, и да се пази от повреждане.

При формуван бетон, Setseal A се полага веднага след декофрирането. В този случай бетоновата повърхност трябва да се накисне с чиста вода преди полагането на Setseal A.

## Забележки:

- ▲ Setseal A се полага при минимална температура от 5°C.
- ▲ DCP предлага също и кюринги на основа

# Setseal A

разтворител.

## Почистване:

Всички инструменти се почистват със сапунена вода непосредствено след употреба, докато са още влажни. Изсъхналият материал може да са почисти с DCP Solvent.

## Опаковка:

Setseal A се доставя в 18 – литрови опаковки и 200 – литрови варели.

## Разходна норма:

Препоръчително количество: 8 - 10 м<sup>2</sup> /л.

## Съхранение:

Setseal A се съхранява при температури между 5°C и 35°C, в сухи складови условия, и защитен от пряка слънчева светлина.

Срок на годност - 12 месеца, в неотворени, оригинални опаковки.

## Предпазни мерки

### Здраве и безопасност:

Setseal A не трябва да контактува с кожата и очите. В случай на инцидентно попадане в очите, незабавно напийте обилно с чиста вода и потърсете медицинска помощ. Носете защитни ръкавици и защитни очила по време на работа.

### Запалимост:

Setseal A е запалим.

Осигурете адекватна вентилация! Да не се използва в близост до открит огън! Да не се пуши по време на работа!

*Точка на възпламеняване:*

Setseal A: 40°C

За по-подробна информация вж. „Информационен лист за безопасност“ относно този продукт.

## Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. “Систематичният подход” на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:


- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокarbonизационни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития


За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP.

### Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.

 expertise

 quality

 full range

[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)