



WELL BIT DR

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE A BASE DI BITUME ED ELASTOMERI IN EMULSIONE ACQUOSA

DESCRIZIONE

WELL BIT DR è un impermeabilizzante a base di bitumi di alta qualità ed elastomeri in emulsione acquosa. Consente l'applicazione a freddo su qualunque materiale da costruzione. La base cationica consente ottima adesione anche su superfici umide. **WELL BIT DR** non è infiammabile ed è specificatamente indicato per la reimpermeabilizzazione di manti impermeabili degradati.

VANTAGGI

Semplice applicazione. Elevata elasticità anche a basse temperature. Eccellente adesione su tutti i materiali da costruzione. **WELL BIT DR** a base cationica, consente l'aggrappo su fondi anche umidi. L'applicazione a freddo permette risparmio di manodopera ed è semplice e veloce. La viscosità del materiale consente l'impregnazione di porosità e screpolature delle superfici.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Riparazioni di vecchie impermeabilizzazioni bituminose.
- Impermeabilizzazioni di balconi e terrazze. Impermeabilizzazione di viadotti e ponti.
- Come strato d'aggrappo prima della posa di WELL BIT EP dove è necessario avere aderenza su supporti difficoltosi.

METODO D'USO

- Le superfici dovranno essere pulite e prive di sporco. Riparare crepe o buchi con **WELL BIT DR** e con WELL NET 60.
- **WELL BIT DR** si applica a freddo, direttamente sui supporti, a pennello o rullo.
- Per grandi superfici **WELL BIT DR** può essere applicato per mezzo di un sistema a spruzzo.
- **WELL BIT DR** può essere applicato su supporti umidi, e la rapida asciugatura ne permette l'utilizzo anche con condizioni atmosferiche non particolarmente favorevoli.
- Va applicato in uno o più strati per un' incidenza di 0,5 Kg/m² per ogni strato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenuto solido	65%
Densità	1.030 kg/m ³
Flash point	non infiammabile
Inalterabile	fino a - 25°
Allungamento	800%

PROPRIETA' DEL PRODOTTO	Normativa	Unità di misura	Specificata	Classe
DATI EMULSIONE				
Viscosità 4 mm 40°C	EN 12846-1	s	10-45	6
Adesione	EN 13614	% coperto	≥ 90	3
Valore rottura	EN 13075-1	nessuno	170-230	6
Contenuto legante (100%-contenuto in acqua)	EN 1428	% massa	63-67	6
Residuo al setaccio 0,5 mm	EN 1429	% massa	≤ 0.5	4
PRODOTTO DOPO COMPLETA FILMAZIONE EN 13074-1				
Penetrazione 25°C	EN 1426	0,1 mm	≤ 100	3
Punto rammollimento (Anello & Sfera)	EN 1427	°C	≥ 55	2
Mantenimento elasticità 25°C	EN 13398	%	≥ 50	4

CONFEZIONI

Cod. WLBTDR.25 – WELL BIT DR – latta da 25 kg