タフネス防水

TOUGHNESS

押え防水標準仕様

熱工法密着仕様

建設技術審査証明 A-1·A-2認定仕様

F200A





下地勾配: 1/100~1/50 平場重量: 8.6kg/㎡

工程	平 場	使用量(kg/m³)
1	エバーゾール100(またはSE)	0.2
2	フジシール II 号A	1.2
3	NEWガードA	-
4	フジシール II 号A	1.0
5	NEWガードA	_
6	フジシール II 号A	1.5
7	絶縁クロス	_

タフネス防水 押え防水標準仕様

熱工法密着仕様

F200B





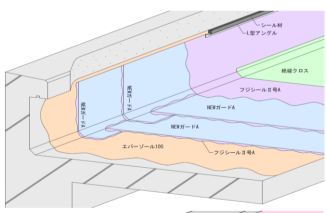
TOUGHNESS

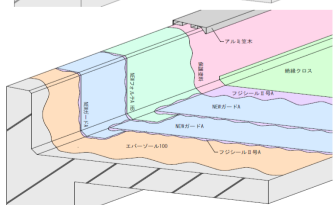
下地勾配: 1/100~1/50 平場重量: 7.8kg/m3

工程	平 場	使用量(kg/㎡)
1	エバーゾール100(またはSE)	0.2
2	フジシール II 号A	1.2
3	SSS350 HB	-
4	フジシール II 号A	1.5
5	絶縁クロス	_

工程	立上り	使用量(kg/m²)
1	エバーゾール100(またはSE)	0.2
2	フジシール II 号A	1.2
3	NEWガードA	_
4	フジシール II 号A	1.0
5	NEWガードA	_
6	フジシール II 号A	1.5

※立上りを露出仕上とする場合、工程5をNEWフォルテA HBに置き換え、工程6を保 護塗料仕上げとします。



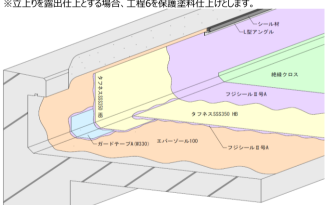


立上り露出仕上げ

工程	立上り	使用量(kg/m³)
1	エバーゾール100(またはSE)	0.2
2	フジシール II 号A	*
3	ガードテープA(W330)	-
4	フジシール II 号A	1.2
5	SSS350 HB	-
6	フジシール II 号A	1.5

※工程2の張付け材使用量は0.33kg/m

※立上りを露出仕上とする場合、工程6を保護塗料仕上げとします。



注意事項

- ●適用下地勾配、1/100~1/50。
- ●ドレンは、JIS A 5522に適合のアスファルト防水用を使用し、正しく取り付け てください。
- ●エバーゾールSEは水性アスファルトプライマーです。
- ●防水層端部は、シール材で処理してください(別途)。また、種類がご不明の場合はご相談ください。
- ●端部押え金物は別途です。
- ●立上りを成形板仕上げにする場合は、彩色カバータイト仕上げにて増張り としてください。
- ・立上り部をモルタル押えにする場合、立上り端部を網状ルーフィングで処 理します。その際、最上層のシートが所定の位置にくるようにし、下層になる ほど30mmずつ短くなるように納めます。