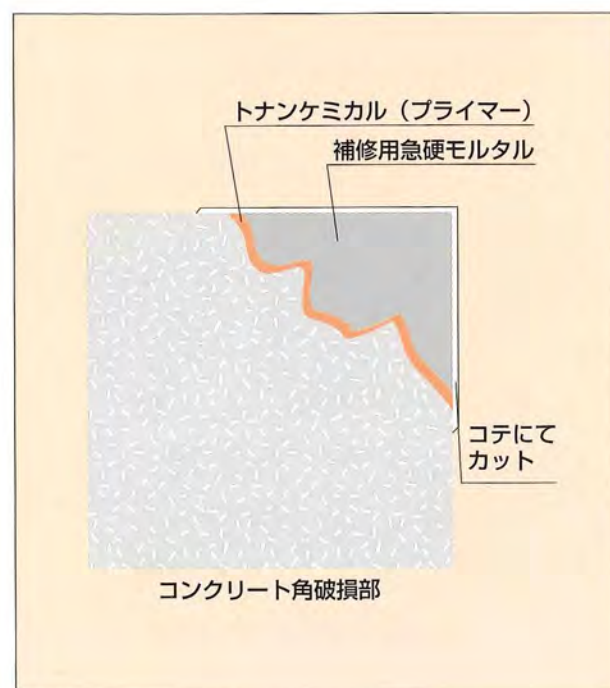
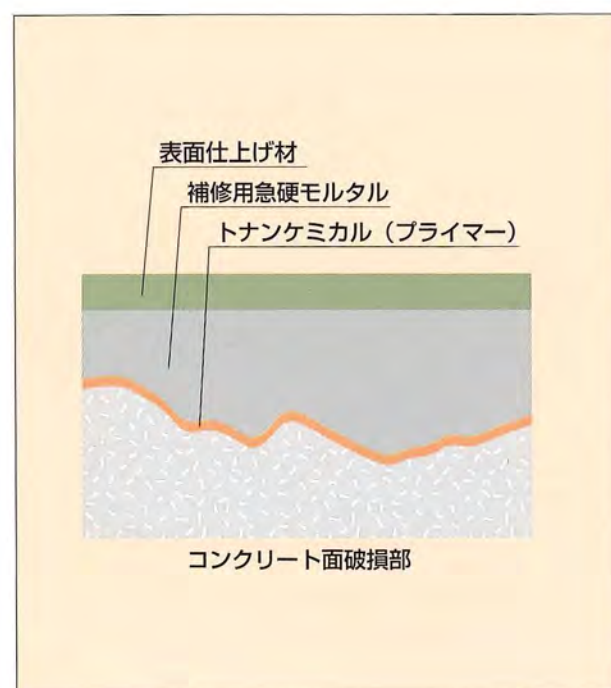


# 接着増強混和剤 トナンケミカル(A.EX)

トナンケミカル(A.EX)は水溶性の合成樹脂系エマルジョンであり、トナンボンド・リペモル・PCコート・セメントモルタル等のプライマーとして下塗り又は練り水に混入すると、接着性・保水性・耐久性・曲げ強さ等が著しく増加し、剥離及び硬化不良を防止します。



## トナンケミカルの性状

	トナンケミカル A	トナンケミカル EX
外 観	乳白色液体	乳白色液体
主 成 分	エチレン系共重合樹脂	アクリル系共重合樹脂
粘度(25℃)	2.000CPS	200CPS以下
P H	4.0~6.0	7.0~9.0
固 形 分	45%	50%

## トナンケミカルの使用目的、混和量

使用目的	標準混合量
トナンボンド・リペモル・セメントモルタル等の下塗りに使用する場合	トナンケミカル：水=1：1に希釈し塗布、乾燥後(1~2時間以上)上塗り仕上げをする
トナンボンド・リペモル・セメントモルタルに混入し接着力の増強	トナンケミカルを2~4倍に薄めて練り水に使用する
PCコート・トナンコートに混入し接着力増強及び剥離防止	トナンケミカルを4~5倍に薄めて練り水に使用する

## トナンケミカルの接着試験結果

トナンケミカルの 混 合 量	材令28日の接着強さ (Kg/cm <sup>2</sup> )			無混合に対する 接 着 比 率
	No.1	No.2	平均	
無 混 合	5.1	5.5	5.3	1.00
5 % 混 合	10.3	12.0	11.2	2.11
10 % 混 合	18.6	20.8	19.7	3.72

1：2セメントモルタル(W/C=65%)に混合し、塗り厚3.0mmに塗布接着したもの