

セメント急結剤

クヰックウオータイト

クヰックウォータイトの性状

クキックウォータイトは液体であり、セメントとよく化合し約30秒前後で凝結を始め、 数分間でセメントを固結させます。

クヰックウォータイトの使用目的

湧水している箇所を止水する場合、または一刻も早くモルタルを固結させたい場合 に本剤を使用します。

クヰックウォータイトの特長

- (1) セメントと化合して、数分間でセメントを完全に固結させます。(湧水が甚だしい箇所に使用します)
- (2) 固結時間を調整することが可能です。
 - 場所と状況によって水にのばして使用しますが、希釈割合の増加と共に急激に硬化時間が延び、3倍以上に希釈すると殆ど効果がなくなりますので注意が必要です。
- (3) 湧水、噴水等で水圧がかかっている場合でも、急速に止水することが出来ます。

施工法

- ●セメントは新しいものを使用してください。砂・砂利も塩分を含まない乾燥したものを選択する必要があります。
- ●セメントは普通ポルトランドセメントを使用して ください。ベロセメント等では固結致しません。
- ●クヰックウォータイトは急速にセメントを固結しますので、別表固結時間表を参照し、練り合わす量及び加水量を定めてください。
- ●施工前に少量試し練りをし、固結時間、使用法 の確認をしていただくことをお薦めします。

容器	18ℓ	一斗缶入
	3ℓ	ポリ容器入(6本詰1ケース)

クヰックウォータイトの固結速度

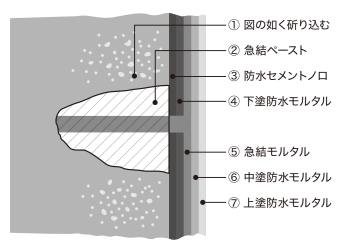
	クヰッ	ク:水	セメントが 固結するまでの		
	クヰック	水	時間		
А	1	0	2分		
В	1	1	10分		
С	1	2	50分		

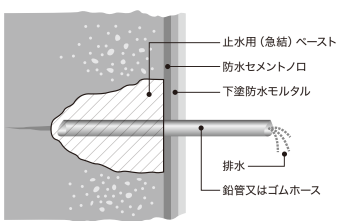
(参考) 水セメント比

[クヰック+水]:セメント=60:100

配合例						
クヰック		水		セメント		固結時間
18ℓ(一斗缶)	+	0	+	50kg(2袋)	•••	2分
18ℓ(一斗缶)	+	18ℓ	+	100kg(4袋)	•••	10分
18ℓ(一斗缶)	+	36ℓ	+	150kg(6袋)	•••	50分

※施工時の温度条件などによって多少のズレは生じます。





取扱店

SINCE 1915

株式会社 ウオータイト

http://www.wotaito.co.jp

「㈱日本セメント防水剤製造所」は、創業100年を機に、「㈱ウォータイト」に社名変更致しました。