

チチブベースタイト パッドN パッドQ

CHICHIBU Base-Tight Pad-N/Pad-Q

チチブベースタイト（パッド用）は、強度及び据付精度を要求されるモルタル工事に最適な特殊混和剤を用いた無収縮モルタルです。硬化時間の差により、N（一般タイプ）とQ（超速硬タイプ）の2種類があり目的や状況に応じた使い分けが可能です。

特 長

- 無収縮です
- コテ作業性や成形性に優れています
- 初期から長期にかけて安定した強度発現性が得られます
- 速硬性を有しています（パッドQ）

用 途

- 機械基礎据付工事
- 鉄骨基礎工事
- 各種コンクリートの補修
- 緊急性を伴う工事（パッドQ）

施工上の注意点

- ①練り混ぜ水量は、使用目的、材料温度、環境温度、ミキサー形式、練り混ぜ量などにより変化しますので、あらかじめ試験練りを行って下さい。水量範囲は2.75~4ℓです。
- ②施工は練り混ぜた材料の温度が10~35℃となる範囲で行って下さい。
- ③練り混ぜにはモルタルミキサー等を使用し、材料が均一(2分程度)に練り混ぜられたことを確認してから施工して下さい。
- ④施工面はあらかじめ表面の油類・ホコリ・レイタンス等を除去し十分な水湿し、又は吸水調整剤を塗布してから金ゴテを用い施工を行って下さい。
- ⑤パッドQは超速硬性を有しておりますので、作業時間には十分注意して下さい。
- ⑥施工後はパッドの表面が直射日光や風の影響を受けないように、布・シート等で覆い、湿潤状態で養生して下さい。また、外気温が低い場合は保温養生を行って下さい。

パッドN

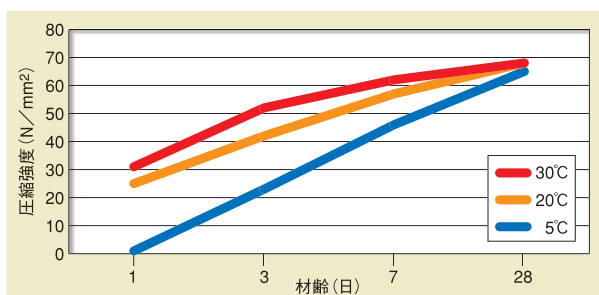
標準配合

荷姿	練混ぜ水量		1袋(25kg)当りの練り上がり量	1m ³ 当りの標準使用量	
	水/粉体	1袋(25kg)当り		粉体	水
25kg/袋	15%	3.75ℓ	約13.0ℓ	1,925kg(77袋)	289ℓ

物性値

養生温度(℃)	水量(ℓ)	圧縮強度(N/mm ²)			
		1日	3日	7日	28日
5℃	3.75	1	23	46	65
20℃		25	42	57	68
30℃		31	52	62	68

※



パッドQ

標準配合

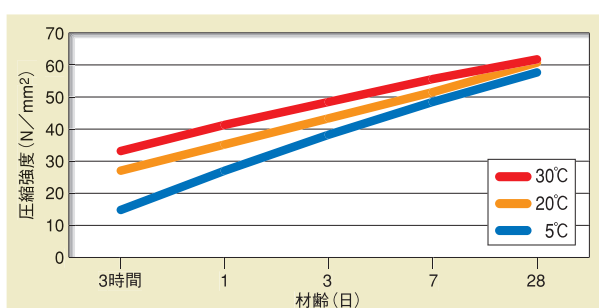
荷姿	練混ぜ水量		1袋(25kg)当りの練り上がり量	1m ³ 当りの標準使用量	
	水/粉体	1袋(25kg)当り		粉体	水
25kg/袋	15%	3.75ℓ	約13.0ℓ	1,925kg(77袋)	289ℓ

物性値

養生温度(℃)	水量(ℓ)	圧縮強度(N/mm ²)				
		3時間	1日	3日	7日	28日
5℃	3.75	16	28	39	49	58
20℃		28	36	44	52	61
30℃		34	42	49	56	62

※

※試験方法/圧縮強度JIS R 5201「セメントの物理試験方法」に準ずる物性値については当社の試験結果であり代表値です。品質保証値ではありません。



本製品の仕様は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



取扱注意事項

本製品はセメントを基材にしており、粉塵がたち易く、強アルカリ性を有します。直接目に入ったり、皮膚に付着すると失明や炎症をおこすことがありますので、取り扱いには、防護メガネ、防じんマスク、ゴム手袋等を着用して下さい。皮膚に付着したときは、清水で十分に洗い落として下さい。目に入ったときは清水で十分に洗い、専門医の診察を受けて下さい。※詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい

販売店

株父コンクリート工業株式会社

本社 〒110-0005 東京都台東区上野7丁目7番6号 TEL: 03-3844-5062
工場 〒360-0825 埼玉県熊谷市月見町2丁目1番1号 TEL: 048-521-2161