



DURIMENT® HYDROQUICK® GD 06

Est un accélérateur de durcissement pour chape:

- Faisabilité optimale ; pour un résultat lisse
- Stabilité ; pour une meilleure résistance à la traction et à la pression
- Hydrofuge ; évite la ré-humidification de la chape
- Capacité réductrice ; réduit l'apparition de fissures

Peut être utilisé dans les domaines d'applications suivants:

- Chapes adhérentes et flottantes
- Chapes prévues pour le chauffage au sol
- Adapté aux locaux humides et aux chapes extérieures

Dans le cas d'utilisation d'adjuvants pour béton, les normes EN 934-2 et EN 206-1 doivent être prises en considération.

Dispose des données techniques suivantes:

Valeur PH :	6-8
Couleur :	Bleu clair
Consistance :	pâte liquide
Application :	Disperser
Température d'application :	Minimum 5° Celsius
Conditionnement :	Seaux, 30 Kg.

Est conseillé d'être dosé selon le schéma suivant:

Dosage conseillé : 1% à 1,5% du poids du ciment
 Dosage maximal : 3% du poids du ciment

Mélange type:	Formule	Standard	DURIMENT® 1% ²⁾	DURIMENT® 1.5% ²⁾	Unité
	Ciment	50	50	50	kg.
	Agrégat ¹⁾	320	320	320	kg.
	Adjuvant HYDROQUICK® GD 06	-	0.5	0.75	L.
	Rapport eau/ciment	0.7 tot 0.8	< 0.5	< 0.45	
	Temps de séchage	28 jours	10-15 jours	5-10 jours	
Résistances:	Critère	Standard	DURIMENT® 1% ²⁾	DURIMENT® 1.5% ²⁾	Eenheid
	Résistance à la traction (28 jours)	F4	F4	F4	N/mm ²
	Résistance à la pression (28 jours)	C20	C25	C30	N/mm ²
Afwerken bovendvloer:	Crière	Standard	DURIMENT® 1% ²⁾	DURIMENT® 1.5% ²⁾	Eenheid
	Praticable après	72	36	24	Uren
	Dose du revêtement ³⁾	≥ 28	10	5	Dagen

¹⁾ Suivant DIN EN 12178

²⁾ Pourcentage selon le poids du ciment, temps de séchage valable dans le cas d'une température de 20°Celsius et humidité relative de l'air de 65%

³⁾ DURIMENT® HYDROQUICK® GD 06a été testé par le « IBF » en Allemagne (Institut für Baustoffprüfung und Fußbodenforschung), connu sous le rapport M122/07. Les directives sont mentionnées dans la brochure d'information de la page 5 à 9.



S.A. DELTAMAT-PAQUET N.V.