

PROCÈS-VERBAL DE MESURE CM D'APPROBATION*

CONFORMÉMENT INSTRUCTIONS DE TRAVAIL

HYDRANOL®



Donneur d'ordre	Donneur d'ordre	Phase/élément de construction/niveau/logement
Projet de construction		Partie d'installation
Date de mise en œuvre/pose	EXIGENCE : INSTRUCTION DE MESURE PCT	

DOCUMENTATION

Mesure n° ¹⁾	1	2	3
Pièce n°			
Contrôleur			
Date			
Résultat de contrôle			
Poids net g			
Affichage manomètre bar			
Teneur en eau ²⁾ %			
Température °C / Humidité de l'air %			
Épaisseur de chape mm			
Autorisation accordée :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

¹⁾ Seulement nécessaire si la chape était trop humide lors de la 1ère mesure.
²⁾ À partir du tableau de conversion du fabricant de l'appareil CM : correspond au % CM

Revêtement supérieur	Chauffage au sol/Température	Surface	
Produit	Dosage	Type de ciment	Quantité
Fournisseur de gravillons	Commande selon DIN 1045-2		
Maître d'ouvrage/donneur d'ordre ; cachet/signature	Poseur de revêtement ; cachet/signature	Directeur des travaux/architecte ; cachet/signature	
Applicateur PCT	Lieu/date	Cachet/signature	

*Voir explications au verso.

DÉCLARATION D'EXONÉRATION

MESURE CM

Mesure d'approbation CM: PCT effectue, sur demande et commande, des mesures d'approbation sur l'objet et garantit le point de contrôle «maturité de pose». Avant les travaux de revêtement de sol, le poseur doit contrôler le résultat par ses propres mesures. Ce contrôle évite une action négative sous la forme d'eau.

La déclaration d'exonération est établie par écrit en précisant l'objet. Une déclaration d'exonération n'est jamais orale.

La déclaration d'exonération suppose qu'une mesure CM est effectuée par un collaborateur autorisé de PCT.

INSTRUCTION DE MESURE CM POUR CHAPES HYDRANOL®

1. Le prélèvement d'échantillon s'effectue sur l'ensemble de la section de la chape à mesurer. Les 2 millimètres supérieurs sont retirés pour que l'humidité superficielle ne soit pas prise en compte.
2. Versez dans la bouteille sous pression CM le prélèvement d'échantillon (50 g) précisément pesé et coupé en petits morceaux avec les 4 billes métalliques. Maintenez ensuite de façon oblique la bouteille sous pression CM et glissez prudemment vers l'intérieur une ampoule de carbure de calcium.
3. Fermez la bouteille sous pression CM avec le couvercle, puis écrasez l'ampoule CM en agitant violemment à l'horizontale.
Veillez relever l'heure au moyen d'un chronomètre approprié au début de la mesure !
4. Effectuez ensuite durant 2 minutes des mouvements circulaires et horizontaux avec la bouteille sous pression CM afin de poursuivre l'émiettement du matériau d'échantillon et de le mélanger au carbure de calcium. Répétez ce processus au bout de 5 minutes pendant 1 minute (mouvements circulaires). Notez la valeur au bout de 10 minutes. Évitez que les billes métalliques ne frappent verticalement la tête de mesure sous le manomètre. Celui-ci serait endommagé et les valeurs de mesure inutilisables. **Toutes les opérations doivent être effectuées avec des gants !**

Type de revêtement prévu	> 28 jours	> 57 jours
Revêtements minéraux et céramiques en lit mince	2,5 %	en fonction de l'isotherme de sorption
Revêtements de sols textiles	2,5 %	
Linoleum, caoutchouc ou similaire sans chauffage au sol	2,5 %	
Linoleum, caoutchouc ou similaire sur chauffage au so	2,5 %	
Parquet sans chauffage au sol	2,5 %	
Parquet sur chauffage au sol	2,5 %	
Stratifié sans chauffage au so	2,5 %	
Stratifié sur chauffage au sol	2,5 %	
Revêtements minéraux et céramiques en lit épais	2,5 %	
Barrières et vitrifications de chapes	2,5 %	

Avant la pose, les chapes sur chauffage au sol doivent être mises en température et refroidies conformément au procès-verbal de mise en température du fabricant. La maturité de pose d'une chape Hydranol® ne peut être déterminée que par une mesure CM. Toutes les autres méthodes de mesure sont inappropriées et fournissent des résultats incorrects.