

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Conforme au règlement européen sur les produits de construction nº 305/2011

Nº PR.003-220520



EN 13813:2002

1. PRODUIT

MORTIERS POUR PAVAGES ET CHAPES

MORTIER AUTONIVELANT L20
MORTIER AUTONIVELANT L20 PLUS
MORTIER AUTONIVELANT L50
ADILEVEL L15 C30
ADILEVEL COUCHE COUVERTE C35 F7
PAVIMAR CHAPES
PAVIMAR CHAPES – SPÉCIAL PISCINE

2. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

AYMAR S.A.U.

Carretera C-35 KM.58,
08470 SANT CELONI (BARCELONA)

3. UTILISATION PRÉVUE

- **Mortiers pour chapes et revêtements de sol, EN 13813:2002**
Mortiers pour chapes et finitions de sols à base de ciment (CT).

4. SYSTÈME D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PRESTATIONS

Système 4



Usine et Bureaux

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es

5. PERFORMANCE DÉCLARÉES

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIEL		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	U.	PERFORMANCE							
				AUTONIVELANT L20	AUTONIVELANT L20 PLUS	AUTONIVELANT L50	ADILEVEL L15 C30	ADILEVEL COUCHE COUVERTE C35 F7	PAVIMAR CHAPES	PAVIMAR CHAPES SPÉCIAL PISCINE	
				CT-C20-F5	CT-C20-F7-A22	CT-C25-F6	CT-C30-F4	CT-C35-F7	CT-C24-F6	CT-C25-F6	
Épaisseur de l'application	-	EN 13813:2002	mm	<20	<20	<50	1-15	5-50	>10	>10	
Taille maximale des agrégats utilisés	EN 933-1		mm	1	1	3	1	4	3	3	
Émission de substances corrosives	---		Type de mortier	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	
Résistance à la compression	EN 13892-2		Catégorie	>20 N/mm ² C20	>30 N/mm ² C30	>25 N/mm ² C25	>33 N/mm ² C30	< 35 N/mm ² C35	>24 N/mm ² C20	>25 N/mm ² C25	
Résistance à la flexion	EN 13892-2		Catégorie	F5	F7	F6	F4	F7	F6	F6	
Réaction au feu	Decisión Comisión 96/603/CE		Classe	A1 _{fi}	A1 _{fi}	A1 _{fi}					
Résistance à l'usure	EN 13892-3		Classe	PND	A22	PND	PND	PND	PND	PND	
Perméabilité à l'eau	EN 1062-3		Classe	PND	PND	PND	PND	PND	PND	PND	
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 12086		Classe	PND	PND	PND	PND	PND	PND	PND	
Isolation acoustique	EN ISO 140-6		Classe	PND	PND	PND	PND	PND	PND	PND	
Absorption acoustique	EN 12354-6		Classe	PND	PND	PND	PND	PND	PND	PND	
Résistance thermique	EN 12524		Classe	PND	PND	PND	PND	PND	PND	PND	
Résistance chimique	EN 13529		Classe	PND	PND	PND	PND	PND	PND	PND	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant visé au point 2.

Luis Jesús García-Muñoz Miras

Responsable du système de gestion intégré
Qualité, Sécurité au travail, Environnement, Exploitation minière durable

Sant Celoni, 20 mai 2022

20/05/22 Le produit L20 PLUS est inclus, et les références de tests normatifs sont mises à jour



Usine et Bureaux

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es