



www.misaplaform.com

طويلة العمر | بجودة | مقاومة | قوية
قوية مقاومة بجودة طويلة العمر





www.misaplaform.com

قوية مقاومة بجودة طويلة العمر



كتالوج على الانترنت



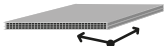


• التكنولوجيا الجديدة المستخدمة في تركيا بفضل منصة ميزا

- أكثر صدقة للبيئة
- أكثر اقتصاداً
- أكثر مقاومة

طويلة العمر | بجودة | مقاومة | قوية

ما هي مميزاتها؟

 <p>عدد واحد منصة قياسية موجود بسماكات $1250 \times 2500 \times 18$ مم $12 - 15 - 18 - 21$ مم</p>	 <p>يوفر أقصى قدر من الكفاءة ، في قالب بحجم مثالي يمكن استخدامه مع الخشب الرقائقي</p>	 <p>مقارنة مع قوالب الإنشاءات PP قائم على ، من النسل الأول PVC البوليمر القائم على . تم إنتاجه مع تكنولوجيا الجيل الجديد.</p>
 <p>نظرًا لعدم وجود التصاق بين سطح البوليمر والخرسانة ، فإنه لا يلتصق بالخرسانة ، وبالتالي يتم الحصول على سطح أملس.</p>	 <p>يمكن قطعه مثل الخشب الرقائقي يمكن تسميره ، خفيف وتركيبه أسهل . يمكن تنظيفه بسهولة باماء</p>	 <p>على عكس الخشب الرقائقي لا توجد مشكلة التشوه الناتج عن الخدش.</p>
 <p>مقاوم لجميع أنواع الظروف المناخية.</p>	 <p>لا يتم إهار حتى أصغر قطعة لإن إعادة التدوير مبني على أساس الكيلو جرام</p>	 <p>عمرها طويل ؛ أطول بكثير من نظيراتها حتى في موقع البناء في ظل أقسى الظروف</p>
 <p>مقاومة الضربات على أعلى مستوى ، لا ينكسر بسبب السقوط من على أو لأسباب مشابهة.</p>	 <p>، يمكن استخدامه على الأعمدة ، السباير ، الأرضيات والعوارض ناسب جداً في صناعة السباير الدائرية لأنه يستعيد شكله بعد التمدد.</p>	 <p>، يمكن تكسده في جميع البيئات لا يؤثر من ظروف التخزين ، الغير مناسبة (ماء ، رطوبة ، حشرات وماشابه).</p>



الأسئلة المتكررة

— مقاومة الضربات —

، مقاومة الضربات على أعلى مستوى لا ينكسر بسبب السقوط من عالي أو لأسباب مشابهة.

— هل يتأثر بالظروف الجوية ؟ —

يمكن تكسده في جميع البيئات ، لا يتأثر من ظروف التخزين الغير مناسبة (ماء ، رطوبة ، حشرات وما شابه) .

— هل يمكن قطعه ؟ —

لا يتم إهدار حتى أصغر قطعة ، يمكن قطع المنصة بالشكل المرغوب لأن إعادة التدوير مبني على أساس يمكن تسميره ، غير قابل للكسر والخدش الكيلو جرام .

— هل هو طويل العمر ؟ —

نظرًا لعدم وجود التصاق بين سطح البوليمر والخرسانة ، فإنه لا يلتصق بالخرسانة ، فكه سهل و يتم الحصول على سطح أملس . عمرها طويل ؛ أطول بكثير من نظيراتها ، حتى في موقع البناء في ظل أقسى الظروف .

— هل يلتصق ؟ —

plafom®



plafom®



مَلَأْذاً؟

منصة غنية بمواد الخام بتكنولوجيا النانو ذات القيم الجزيئية العالية و مواد الإضافة النانو بوليمرية ، وكما تمتلك قيم مقاومة و مرنة عالية فإنها تمتلك معدل تشوه أقل بكثير، يقتصر على 2 مم مقارنة بالقوالب البلاستيكية التقليدية. تكنولوجيا اليوم التي قدمت لنا المنصة التي هي آخر . منتج بعد قالب فولاذی خشبي مركب ، (طلاء فيلم) وبعد القالب الخشبي ، الى جانب المميزات المستخدمة مع فترة الاستخدام الطويلة، تكلفة الاستهلاك منخفضة للغاية وإعادة التدوير 100 % وصديقة للبيئة.





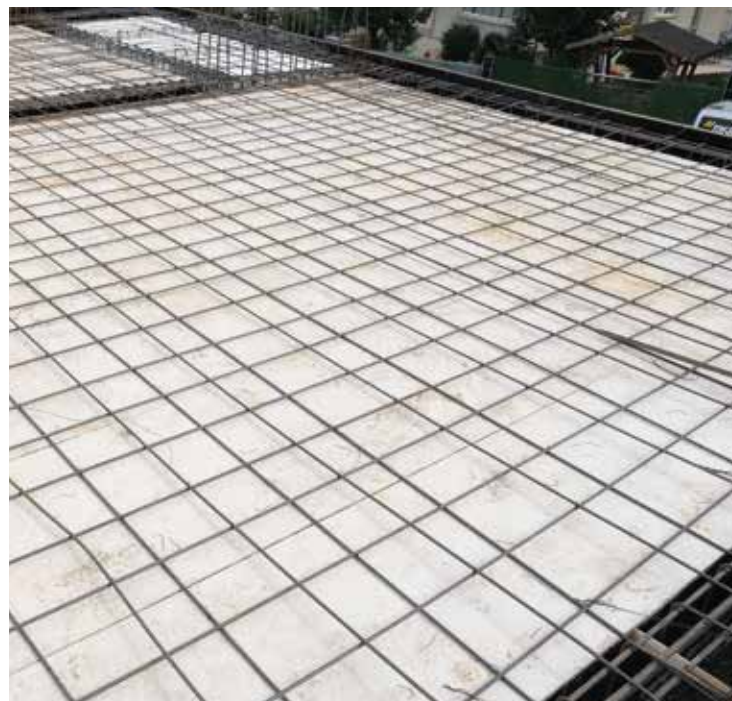






مجالات الإستخدام ؟

منتج يمكن إستخدامه في قطاعات مختلفة مع أولوية أعمال القوالب في الإنشاءات. يمكن إستخدامه ، مرة أخرى إعتماداً على شروط الاستخدام في موقع البناء السطح الخرساني والعديد من العوامل أو الأداء السطحي بعد الإستخدام في أقصى مستوى المنصة ، بالنسبة للأرضيات التي يصل سمك الخرسانة الثابتة فيها إلى 25 سم، يوصى بدعمها على مسافة 30-25 سم.



في الإنشاءات

أعمال القوالب ، على منصات السقالات ، في أعمال التقسيم الداخلي والأسقف وفي صناعة الأرضيات والباركيه.

في قطاع النقل والسفن

يُستخدم على الأغطية الأرضية والجانبية لمقاطعات الشاحنات على أرضيات الحاويات، على الأرضيات والأجزاء الجانبية للعربات، مركبات نقل الحيوانات ، في الحالات ، في أقسام شحن السفن وإنشاءات السفن.



مجالات الإستخدام الأخرى

، في الألعاب ، صالات اللعب ، في الآلات الموسيقية ، في إنتاج الأعمدة الموسيقية ، اشارات حركة المرور ، لوحات الإعلانات ، أثاث المدن ، حظائر الحدائق ، اللوحات الخلفية لكرة السلة و على حلبات التزلج ، في لوحات تسلق الجدران ، في إنشاءات المنبر ، المسرح وصالات العرض ، سطح منصات المطبخ ، على طاولات آلات النسيج ومنصات القص.



قليل من تكلفة مشروعك ومن وقتك مع سهولة التركيب/الفك . 10.25 كجم وزن لكل م² من أجل 18 مم و 9,4 كجم وزن لكل م² (من أجل 15 مم).

إلى جانب العديد من المميزات ، التطبيق والوظيفة بما كما في الخشب الرقائقي ويتوفر مزيج مثالي عند إستخدامه مع الخشب الرقائقي.

الاستخدام الأفقي

سطح سميك متعدد الامتدادات

جدائل الانحراف والقوة بما يتناسب مع محور القوة

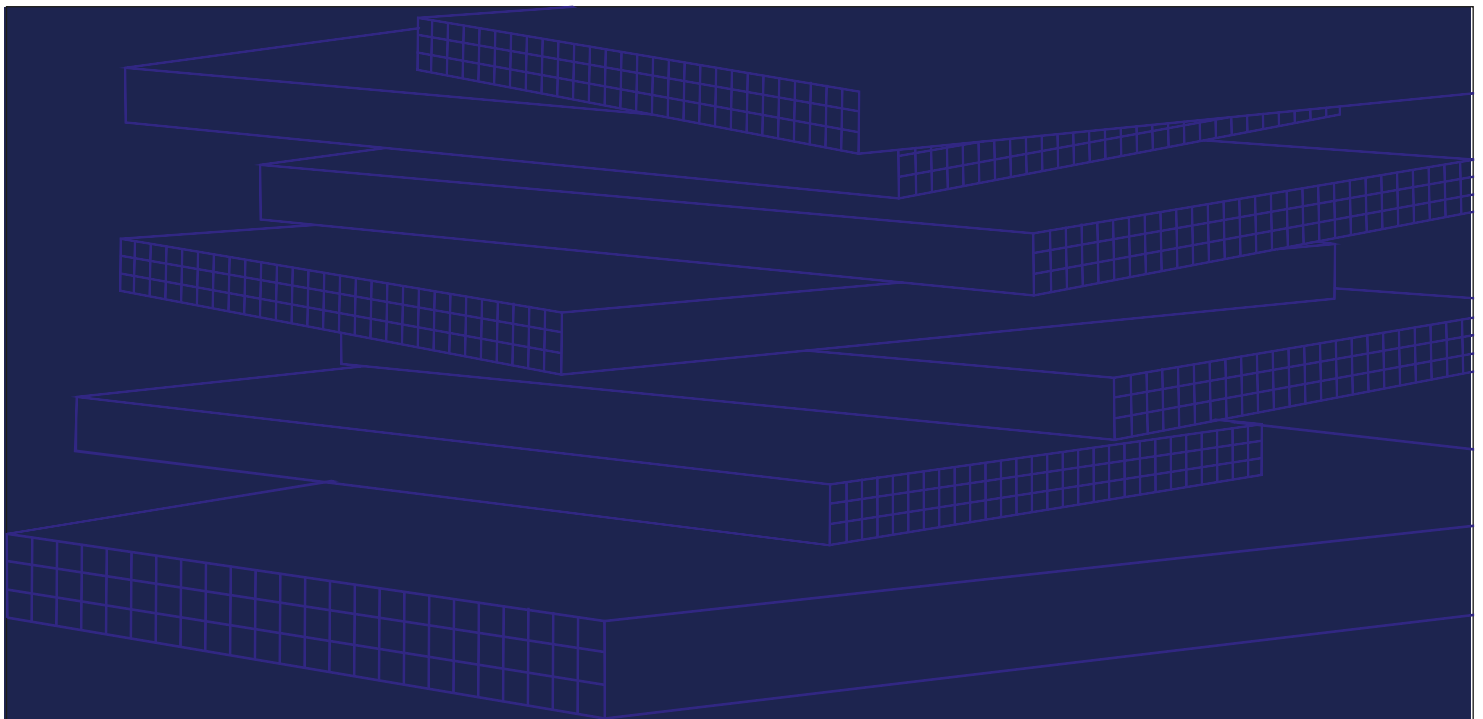
سمك بلاطة الخرسانة (cm)							Slab Concrete Thickness (cm)					
10	12	15	18	20	25	30	35	40				
حمل الخدمة (kN/m ²)							Service Load (kN/m ²)					
4.104	4.604	5.354	6.104	6.604	7.854	9.104	10.604	12.104				
حمل التصميم (kN/m ²)							Design Load (kN/m ²)					
6.1404	6.8904	8.0154	9.1404	9.8904	11.7654	13.6404	15.5154	17.3904				
EI= 1.287 kNm ²							T=15°C					
الإنحراف (mm)							Deflection (mm)					
Girder Spacing (cm)	الحد											
15	0.011	0.012	0.015	0.017	0.018	0.021	0.025	0.029	0.033	2.111		
20	0.035	0.039	0.046	0.052	0.057	0.067	0.078	0.091	0.104	2.222		
25	0.086	0.096	0.112	0.128	0.138	0.164	0.191	0.222	0.253	2.333		
30	0.178	0.200	0.232	0.265	0.287	0.341	0.395	0.460	0.525	2.444		
35	0.330	0.370	0.430	0.491	0.531	0.631	0.372	0.852	0.973	2.556		
40	0.563	0.631	0.734	0.837	0.906	1.077	1.248	1.454	1.660	2.667		
45	0.902	1.011	1.176	1.341	1.451	1.725	2.000	2.329	2.659	2.778		
50	1.374	1.541	1.793	2.044	2.211	2.630	3.048	3.550	4.052	2.889		
55	2.012	2.257	2.624	2.992	3.237	3.850	4.463	5.198	5.933	3.000		
60	2.849	3.196	3.317	4.238	4.585	5.453	6.320	7.362	8.403	3.111		
65	3.924	4.403	5.120	5.837	6.315	7.510	8.706	10.140	11.574	3.222		
70	5.279	5.922	6.886	7.851	8.494	10.102	11.709	13.639	15.568	3.333		
75	6.956	7.804	9.075	10.346	11.193	13.312	15.431	17.973	20.516	3.444		

الاستخدام العمودي

جدائل الانحراف والقوة بما يتناسب مع محور القوة

سرعة صب الخرسانة (m/h)							
2	3	4	5	6	7		
الحد الأقصى لضغط الخرسانة (kN/m ²) : K2							
39.0	49.0	59.0	69.0	79.0	89.0		
EI= 1.287 kNm ²							
T=15°C							
الإنحراف (mm)							
المدى الطولي (cm)	الحد						
20	0.334	0.420	0.506	0.591	0.677	0.763	3.222
25	0.816	1.025	1.235	1.444	1.653	1.862	3.333
30	1.692	2.126	2.560	2.994	3.428	3.862	3.444
35	3.135	3.939	4.743	5.547	6.351	7.154	3.556
40	5.348	6.720	8.091	9.462	10.834	12.205	3.667
الحد الأقصى لضغط الخرسانة (kN/m ²) : K3							
46.0	60.0	74.0	88.0	102.0	116.0		
المدى الطولي (cm)	الحد						
20	0.394	0.514	0.634	0.754	0.874	0.994	3.222
25	0.963	1.256	1.548	1.841	2.134	2.427	3.333
30	1.996	2.603	3.211	3.818	4.426	5.033	3.444
35	3.698	4.823	5.949	7.074	8.199	9.325	3.556
40	6.308	8.228	10.148	12.068	13.988	15.908	3.667





plaform®

www.misaplaform.com



Online Catalogue



 Fabrika
OSB Mahallesi 110. Köy Sok. No:10
Fatsa Organize Sanayi
Fatsa, Ordu-TÜRKİYE



+90 452 888 MiSA
6472



/misaplaform



info@misaplaform.com