

المواصفات الفنية لنظام (أس دبليو) لأرضيات الملاعب المتعددة والمضمار

- (١) نظام S.W هو نظام غير منفذ للمياه يتم تركيبه من خامات عالية الجودة من مادة ال PU من شركة STOCKMEIER الألمانية للأرضيات الصناعية الرياضية .
- (٢) يتم تركيب المنتج علي أرضيات خرسانة اسفلتية أو أسمنتية مع مراعاة المواصفات الفنية لكل طبقة علي حده .
- (٣) يتم رش طبقة من البرايمر الخاصة بنوع طبقة الأساس المراد التركيب عليها اسفلتية أو أسمنتية وذلك باستخدام ماكينة الرش أو المساحات الخاصة بالملاعب .
- (٤) يتم فرش طبقة أساسية وهي عبارة عن خليط من حبيبات من المطاط الأسود (SPR) مقاس من (١-٤ ملي) والمخلوط بمادة ال PU الخاصة من إنتاج شركة STOCKMEIER بسمك يبدأ من ٨ مم او ٩ مم أو ١٠ مم أو ١١ مم ، ١٢ مم ، ١٣ مم طبقا لما يتم الاتفاق عليه بالبند لسمك المنتج النهائي وذلك باستخدام الخلاط الميكانيكي ويتم الفرد باستخدام الفينيشر الخاص بأرضيات الترتان .
- (٥) يتم فرش طبقة سد مسام عبارة عن مادة البيتادين رابر والمخلوطة ببودرة المطاط الأسود (SPR) بمقاس لا يزيد عن (٠.٥ ملي) وبسمك لا يزيد عن ١ مم فوق الطبقة الأسمنتية وذلك بالمساحات الخاصة للملاعب وذلك لتكوين نظام غير منفذ للمياه .
- (٦) يتم فرش طبقة خاصة مخلوط من مادة البيتادين رابر الملونة مع حبيبات المطاط الملونة EPDM الأحمر بسمك من ٠.٥ مم إلي ١ مم وفردها باستخدام المساحات الخاصة بالملاعب وبسمك لا يزيد عن ٢ مم علي طبقة واحدة أو طبقتين .
- (٧) يتم تخطيط الملاعب طبقا للقوانين الخاصة بالألعاب الجماعية (يد - سلة - طائرة) وحسب آخر تعديلات طبقا للقانون الدولي لكل لعبة علي حده .
- (٨) يتم فرش طبقة حماية شفافة من مادة البيتادين رابر الشفافة والخاصة للحماية من البري والاحتكاك وال UV وسهولة الصيانة .

المواصفات الفنية لنظام (أم) لأرضيات الملاعب و المضمار

- ١- نظام منفذ للمياه سمك ١٠ مم .
 - ٢- يتم رش طبقة من البريمر من مادة البوليوريثان (ستوك ماير) الخاصة باستخدام ماكينة الرش والمخففة بالمادة الخاصة به .
 - ٣- يتم فرش طبقه أساسية و نهائية بخليط من حبيبات ال (إي بي دي ام) باللون المطلوب بسمك من (٤:١ مم) وبسمك ١٠ مم مخلوط بماده البوليوريثان الخاصة باستخدام الفينيشر والخلاط الميكانيكي
 - ٤- التخطيط بمادة البوليوريثان الخاصة باللون (حسب طلب العميل) طبقا للمقاييس الدولية للألعاب المطلوبة .
- هذا النظام خاص بالملاعب المتعددة سلة - طائرة - يد - تنس - قدم خماسي .

المواصفات الفنية لنظام (اس ام) لأرضيات للملاعب و المضمار

- ١- نظام غير منفذ للمياه بسمك نهائي ١١ مم / ١٣ مم
 - ٢- يتم رش طبقة من البريمر من مادة البولوريثان الخاصة باستخدام ماكينة الرش والمخففة بالمادة الخاصة به .
 - ٣- يتم فرش طبقة أساسية بخليط من حبيبات المطاط الاسود (اس بى ار) مقاس من (١ : ٤ مم) مخلوط بمادة البولوريثان الخاصة بسمك ٨ مم او ١١ مم باستخدام الفينيشر والخلاط الميكانيكي .
 - ٤- يتم فرش طبقة سد مسام مادة البولى يوريثان الخاصة وبودرة المطاط (حسب طلب العميل) (٠.٥) بسمك ١ مم فوق الطبقة الاساسية لتكوين نظام غير منفذ للمياه .
 - ٥- يتم رش الطبقة النهائية كالتالى :
 - أ (فرد طبقة البولى يوريثان الخاصة به وباللون المطلوب بواسطة مساحات خاصة بذلك وبسمك ٢ مم
 - ب) رش طبقة من الحبيبات (اى بى دى ام) باللون المطلوب وبسمك (من ١.٠ الى ٣.٥ او ٤ مم) بكميات وفيرة فوق الطبقة السابقة ومباشرة قبل ان تجف يتم تركها ليوم
 - ج) تجميع الحبيبات الزائدة فى اليوم التالى وترك الحبيبات التى تم لصقها بواسطة مادة البولوريثان .
 - ٦- التخطيط بمادة البولوريثان الخاصة باللون (حسب طلب العميل) طبقا للمقاييس الدولية للاعب المطلوبة .
- هذا النظام خاص بمضمار الجري و المشي .
- سابقة أعمال هذا المنتج :
- مضمار الجري بنادي الشروق

المواصفات الفنية لنظام (اس سبراى) لأرضيات للملاعب و المضمار

- ١- نظام غير منفذ للمياه بسمك نهائى ١١ مم ، ١٣ مم .
- ٢- يتم رش طبقة من الريمير من مادة البولوريثان الخاصة باستخدام ماكينة الرش والمخففة بالمادة الخاصة به .
- ٣- يتم فرش طبقة أساسية بخليط من حبيبات المطاط الاسود (اس بى ار) مقاس من (١ : ٤ مم) مخلوط بمادة البولوريثان الخاصة بسمك ٨ مم او ١١ مم باستخدام الفينيشر والخلاط الميكانيكى .
- ٤- يتم فرش طبقة سد مسام بمادة البولوريثان الخاصة و حبيبات المطاط (حسب طلب العميل) (٠.٥) بسمك ١ مم فوق الطبقة الاساسية لتكوين نظام غير منفذ للمياه .
- ٥- يتم فرش الطبقة النهائية بنظام (الاسبراى) والمكون من مادة البولوريثان الخاصة به والملونة (حسب طلب العميل) والمخلوطة بحبيبات ال (اى بى دى ام) من (٠.٥ الى ١.٥) بسمك حوالى ٢ مم .
- ٦- التخطيط بمادة البولى يوريثان الخاصة باللون (حسب طلب العميل) طبقا للمقاييس الدولية للاعب المطلوبة

هذا النظام يصلح لمضمار الجرى والمشى وكذلك ملاعب السلة والطائرة واليد و الخماسي

المواصفات الفنية لنظام (أس دبليو) لأرضيات الملاعب المتعددة والمضمار

- (١) نظام S.W هو نظام غير منفذ للمياه يتم تركيبه من خامات عالية الجودة من مادة ال PU من شركة STOCKMEIER الألمانية للأرضيات الصناعية الرياضية .
- (٢) يتم تركيب المنتج علي أرضيات خرسانة اسفلتية أو أسمنتية مع مراعاة المواصفات الفنية لكل طبقة علي حده .
- (٣) يتم رش طبقة من البرايمر الخاصة بنوع طبقة الأساس المراد التركيب عليها اسفلتية أو أسمنتية وذلك باستخدام ماكينة الرش أو المساحات الخاصة بالملاعب .
- (٤) يتم فرش طبقة أساسية وهي عبارة عن خليط من حبيبات من المطاط الأسود (SPR) مقاس من (١-٤ ملي) والمخلوط بمادة ال PU الخاصة من إنتاج شركة STOCKMEIER بسمك يبدأ من ٨ مم أو ٩ مم أو ١٠ مم أو ١١ مم ، ١٢ مم ، ١٣ مم طبقا لما يتم الاتفاق عليه بالبند لسمك المنتج النهائي وذلك باستخدام الخلاط الميكانيكي ويتم الفرد باستخدام الفينيشر الخاص بأرضيات الترتان .
- (٥) يتم فرش طبقة سد مسام عبارة عن مادة البيتاين رابر والمخلوطة ببودرة المطاط الأسود (SPR) بمقاس لا يزيد عن (٠.٥ ملي) وبسمك لا يزيد عن ١ مم فوق الطبقة الأسمنتية وذلك بالمساحات الخاصة للملاعب وذلك لتكوين نظام غير منفذ للمياه .
- (٦) يتم فرش طبقة خاصة مخلوط من مادة البيتاين رابر الملونة مع حبيبات المطاط الملونة EPDM الأحمر بسمك من ٠.٥ مم إلي ١ مم وفردتها باستخدام المساحات الخاصة بالملاعب وبسمك لا يزيد عن ٢ مم علي طبقة واحدة أو طبقتين .
- (٧) يتم تخطيط الملاعب طبقا للقوانين الخاصة بالألعاب الجماعية (يد - سلة - طائرة) وحسب آخر تعديلات طبقا للقانون الدولي لكل لعبة علي حده .
- (٨) يتم فرش طبقة حماية شفافة من مادة البيتاين رابر الشفافة والخاصة للحماية من البري والاحتكاك وال UV وسهولة الصيانة .

المواصفات الفنية لنظام (أم دبليو) لأرضيات الملاعب و المضمار

- ١- نظام غير منفذ للمياه بسمك نهائي ١١ مم ، ١٣ مم
 - ٢- يتم فرش طبقة من البريمر من مادة البوليوريثان الخاصة باستخدام ماكينة الرش والمخففة بالمادة الخاصة به
 - ٣- يتم فرش طبقة أساسية بخليط من حبيبات المطاط الأسود (اس بى ار) مقاس من (١ : ٤مم) مخلوط بمادة البوليوريثان الخاصة بسمك ٨ مم أو ١٠ مم باستخدام الفينيشر والخلاط الميكانيكي
 - ٤- يتم فرش طبقة سد مسام مادة البوليوريثان الخاصة وبودرة المطاط (حسب طلب العميل) (٠.٥) بسمك ١ مم فوق الطبقة الأساسية لتكوين نظام غير منفذ للمياه
 - ٥- يتم فرش طبقة الدهان من ماده البوليوريثان الخاصة لحماية السطح النهائي نظام تسوية ذاتية .
 - ٦- التخطيط بمادة البوليوريثان الخاصة باللون (حسب طلب العميل) طبقا للمقاييس الدولية للألعاب المطلوبة .
- هذا النظام خاص بمضمار (المشي والجري) وملاعب السلة والطائرة و القدم الخماسي .

سابقة أعمال هذا المنتج :

- الملعب المتعدد بنادي الشروق .