

مجالات الاستعمال :

ملاعب التنس
المغلقة و المفتوحة، ملاعب كرة السلة ، ملاعب الكرة الطائرة ، مسارات المشي ، مسارات الدراجات .

تعريف النظام

تعتبر أرضية الإكبر ليك الرياضية الفئة ١ لاغني عنها في الألعاب ذو الأداء العالي التي تتكون من ثلاثة طبقات ، و التنس ، والملاعب لأغراض متعددة .

المميزات

يمكن للاعب التحكم في نفسه والكرة بشكل أفضل سطحه غير القابل للانزلاق وهيكله المرن

الفئة ١ - طلاء الإكبر ليك



المعلومات التقنية

السماكة	الطبقة	المادة	الكمية
٦ مم	١٢ طبقة	تستخدم في أرضية الأسمنت و لا تستخدم في أرضية الأسفلت	٣٥ + % الرمل
٣٥٠ غرام / م ^٢ / ٢ طبقة إعادة الفرش	٢ طبقة		% ٣٥ + ٦٠ ماء +
٣٥٠ غرام / م ^٢ / ٢ طبقة أرضية رقيقة ٦٥٥٠ غرام / م ^٢ / ٢ طبقة أرضية سمكية	٦ الطبقة ٢ الطبقة		٣٥ + % ماء ٣٥ + % ماء
٣٥٠ غرام / م ^٢ / ٢ طبقة دهان اكريليك	٢ طبقة		% ٢٥ + ٥٥ ماء +
١٥٠ غرام / م ^٢ / ٢ طبقة ورنيش	١ طبقة		طبقة اختيارية
٠,١٠٠٢ م / م ^٢ / ٢ طبقة	٢ طبقة		% ١٥ + ماء

طريقة الاستخدام

بطانة الايبوكسي	يتم تطبيقه مع اللفة لزيادة التصاق الإنتاج الصناعي إلى الأرض. تتم مسح الرمال الناعمة التي لا تلتصق عن طريق الدعس و الرش . يتم تطبيق هذا الجزء على الأرضيات الأسمنت .
الطبقة السفلى	تطبق عن طريق الممسحة المطاطية على شكل طبقة واحدة أو طبقتين بعد خلط إعادة الفرش ، و ٦٠ % من الرمل الناعم مع نسبة ٤٠ - ٣٠ % من الماء
الطبقة الوسطى	بعد تخفيف الوسادة - ٥٥٠٠٠ مع نسبة ٤٠ - ٣٠ % من الماء، يتم تطبيقه بالممسحة على شكل ٦ طبقات . بعد تخفيف الوسادة - ١٠٠٠٠ مع نسبة ٤٠ - ٣٠ % من الماء ، يتم تطبيقه بالممسحة على شكل طبقتين .
الطبقة العليا	على السطح التي تم أعداده مسبقا ، يتم تطبيق الطبقتين الأوليين مع الممسحة بعد خلط ٥٥ % من الرمل الناعم و ٣٠ - ٢٠ % من الماء ، و الطبقة الأخيرة بنسبة ١٠ - ٥ % من الماء.
الطبقة الحافظة	بعد معالجة الطبقة العليا ، يتم تطبيق ١٥٠ غ / م ^٢ بواسطة اللفة .
خطوط اللعبة	تتم صنع قوالب الخطوط بناء على نوع اللعبة التي ترغبه ، وبعدها تتم تطبيقها عن طريق الرش أو بمساعدة اللفة بعد خلطه بنسبة ١٠ - ٢٠ % من الماء .

الألوان

الإكريليك	الأحمر ، و الأخضر ، و الأزرق ، و البرتغالي و أتباعه
خطوط اللعبة	الأبيض ، و الأصفر ، و الأزرق ، و الأسود

الفوائد

الراحة	الأرضيات المصنوعة من الأكريليك هي أرض مريحة جدًا لممارسة لعبة التنس
أمن	يعطي الثقة للاعب ، و يمنع الإصابات عند السقوط .
الأداء	يمكن استخدامه مع الأداء العالي لسنوات عديدة.



أنواع تغليف المنتج

بطانة الايبوكسي	١٠-٢٠ كغ دلو من البلاستيك
إعادة الفرش	٦٠-٧٠ كغ برميل من البلاستيك .
الوسادة	٦٠-٧٠ كغ برميل من البلاستيك
الإكبرليك	٧٥ كغ برميل من البلاستيك .
ورنيش	٢٠ - ٥٠ كغ برميل من البلاستيك .
دهان الخطوط	٢٠-٥٠ كيلوجرام في صناديق بلاستيكية.
الأخرى	أنواع مختلفة من الصناديق و البراميل .

شروط التخزين المنتج

الاكبرليك ومشتقاته	يمكن تخزين الطرود المغلقة لمدة ١٢ شهرًا بين ٥+ و ٣٠+ درجة.
مواد أخرى	يمكن تخزين المغلقة لمدة ١٢ شهرًا بين ٥+ و ٣٠+ درجة.

مدة الإنتاج والتركيب

البطانة	لا يمكن العمل في وقت متزامن	الإنتاج: ٠,٥ أيام	التحضير: ٠,٥ يوم
إعادة الفرش	لا يمكن العمل في وقت متزامن	التركيب: ١-٢ يوم	التحضير: ٥ أيام
الوسادة	لا يمكن العمل في وقت متزامن	التركيب: ٢-٤ يوم	التحضير: ٥ أيام
الإكبرليك	لا يمكن العمل في وقت متزامن	التركيب: ١-٢ يوم	التحضير: ٥ أيام
ورنيش	لا يمكن العمل في وقت متزامن	التركيب: ١ يوم	التحضير: ٥ أيام
دهان الخطوط	لا يمكن العمل في وقت متزامن	التركيب: ١ يوم	التحضير: ٥ أيام

مدة الضمان

الوزن الدولي أكبرليك	٥ % مسامحة	٥ سنوات
التلبيس	١٥% مسامحة	٣ سنوات
الخط	١٠% مسامحة	١ سنة
ضمان التركييب	سنوات في حالة اتفاق الصيانة ٥	٢ سنة

الفئة ١ - طلاء الإكبرليك

نماذج عن الأستخدام

