



نظام تصليب وتلوين للباطون المطبوع

نظام للباطون المطبوع مكون من بودرة تصليب وبودرة مانعة للإلتصاق

مجالات الإستعمال

يستعمل خصيصا لصببات الباطون المطبوع، في المنازل أو الأماكن العامة (مرائب، حدائق، مراكز تسوق...).

يعطي الباطون مقاومة ميكانيكية عالية.

طريقة الإستعمال

- يجب أن تكون صببية الباطون طرية (لكن خالية من الرغوة على سطحها) وممهدة.
- ترش بودرة **ديكوكوارتز** (المصلدة، لتصليب الباطون) باللون المطلوب بواسطة اليد من ارتفاع متوسط (لتفادي تبعثر البودرة في الهواء) لتغطي سطح الباطون ولكن من دون إحداث كتل من البودرة على سطح الباطون (الإستهلاك التقريبي: ٣ - ٥ كلغ / م^٢).
- بعد رشها تبدأ البودرة فوراً بإمتصاص الرطوبة من صببية الباطون، مما يجعل لونها أداكن. تترك بودرة **ديكوكوارتز** لفترة ٧ - ١٠ دقائق، لتترطب بشكل جيد.
- تمرر لوحة صقل خشبية على سطح الصببية لمساعدة **ديكوكوارتز** على التغلغل فيها.
- قبل أن تصلب المساحة (تكون لا تزال مرنة)، ترش بودرة **ديكوستامب** (المانعة للإلتصاق) باللون المطلوب على وجهها. ترش **ديكوستامب** بواسطة فرشاة عريضة (تغمس في الوعاء) لتفادي وضع كميات كبيرة منها على الباطون. تستعمل الفرشاة أيضا لمد **ديكوستامب** على قوالب الطبع (الإستهلاك التقريبي: ٠,١ - ٠,٢ كلغ / م^٢).
- يطبع الباطون فوراً بعد رش **ديكوستامب** ويترك لينشف حوالي ٨ ساعات قبل مد طبقة الحماية الشفافة **ميتلكريل** (اللامعة أو الغير لامعة) عليه.
- يمد سائل **ميتلكريل** بواسطة رولو، فرشاة أو البخ على وجهين (بمعدل ١٠٠ غ / م^٢ / وجه)، مع الإنتظار فترة ساعتين بين الوجه والثاني **لميتلكريل** الغير لامع و ٨-١٢ ساعة **لميتلكريل** اللامع.
- يصبح الباطون جاهز لحركة مرور خفيفة بعد حوالي ٧ أيام و جاهز للإستعمال الكامل بعد حوالي ٢٨ يوم.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. يجب أيضا عدم تنشق الغبار المنبعث من البودرة.

لمزيد من المعلومات، الرجاء مراجعة الكاتالوج التقني الكامل.

إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.