

Pose des dalles Colorex plus

■ 1. Préparation

La préparation du support pour la pose des dalles Colorex® plus consiste à réduire les défauts courants comme les trous et les fissures en utilisant des méthodes simples et appropriées (l'application de mortiers de réparation par exemple). Les dalles Colorex® plus peuvent être mises en œuvre sur des petits trous ($\varnothing < 5$ cm) et des dommages de petites dimensions. Par contre, les dalles ne peuvent pas être utilisées pour une mise à niveau du support. Avant la pose, les dalles Colorex® plus doivent être entreposées pendant 48 heures à une température d'au moins 15°C dans le local où la pose aura lieu.

■ 2. Mise en œuvre



Tracer 2 axes perpendiculaires dans un angle du local à 15 cm des murs (1). La première dalle est posée dans l'angle formé par les 2 axes, les dalles suivantes alignées sur le premier axe. Après avoir posé la première rangée, repartir contre la ligne perpendiculaire, en effectuant une pose en escalier (2). Finaliser la pose par la rangée de périphérie en laissant 4 à 8 mm de joint de dilatation entre les coupes de dalles et les cloisons (3 & 4). La connexion entre les dalles doit être effectuée avec un maillet caoutchouc afin que le clipsage se fasse correctement (5 & 6).



Dans le cas d'une utilisation avec un fort trafic de chariots élévateurs ou autres charges roulantes, privilégier la pose en coup de pierre (dite à l'anglaise) en alignant la pose à la perpendiculaire du trafic.



■ 3. Mise en service

L'ouverture au trafic est immédiate après la pose dans les conditions de charges maximum admissibles (50 kg/cm² en statique et 90kg/cm² en dynamique*).

Pour la pose de dalles Colorex® plus EC (Electro-Conducteur), la mise à la terre doit se faire avec les plots ESD Forbo. Il faut installer un plot ESD Forbo tous les 40 m².



* Chariot élévateur motorisé : au-delà de 2,5 t avec roues dures (polyamide, caoutchouc dur), au-delà de 5 t avec des pneumatiques.