

| Floraseal - Rapport jouralier                                    |                              |  |  |                                      |  |
|--|------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| Contracteur / Entr   | epreneur:                    |  |  |                                      |  |
| Applicateur :  |                              |  | N° de permis :                                   |                                      |  |
| Applicateur :  |                              | N° de permis :                           |  |                                      |  |
| Information sur  | le projet                    |  |  |                                      |  |
| Nom du client :  |                              | Construction : Neuve Rénovée / Habitée   |  |                                      |  |
| Nom du projet :  |                              | Ventilation 0.3 CH: Oui Non              |  |                                      |  |
| Adresse du projet :  |                              | Aire de pulvérisation à isoler : Oui Non |  |                                      |  |
| Description du projet :  |                              | Permis de construction affiché : Oui Non |  |                                      |  |
| Information sur  | le produit                   |  |  |                                      |  |
| Fabricant : <b>GENYK</b> Type de produit : <b>Densité légère</b> |                              |  |  | ère                                  |  |
| Nom du produit : Floraseal CCMC # : 14128 - L                    |                              |  |  |                                      |  |
|  | « A »                        | «B»                                      | Quanti   | té de mousse utilisée                |  |
| Date d'expiration :  |                              |  | KG   | Litre                                |  |
| N° du lot :  |                              |  |  |                                      |  |
| Équipement   |                              |  |  |                                      |  |
| Manufacturier de la doseuse :                                    |                              |  |  |                                      |  |
| Chambre de mélange : Lor   |                              | ongueur du tuyau :                       | M/P Pression «                                   | A»: PSI/Kpa                          |  |
| Température (ISO) A :<br>Température (RES) B :                   |                              | emp. du tuyau :                          | Pression «                                       | B»: PSI/Kpa                          |  |
| Conditions environnementales                                     |                              |  |  |                                      |  |
| Heure  | Température ambiante (C°/F°) | Humidité relative %                      | Vitesse du vent (km/                             | (h) Température du substrat (C°/F°)  |  |
|  |                              |  |  |                                      |  |
| Conditions du substrat   |                              |  |  |                                      |  |
| Genre:   |                              | Pı                                       | Préparation requise :                            |                                      |  |
| Conditions: Propre Sec Solide                                    |                              |  |  |                                      |  |
| Résultats des te   | sts                          |  |  |                                      |  |
| Test de densité :  |                              | Volume:                                  | mı   | Densité = $g/ml \times 1000 = kg/m3$ |  |
| Masse:g  |                              |  |  | g / ml x 1000 = kg/m3                |  |
| Densité exigée par le fabricant :                                |                              | Test de de la densité                    | densité plus haut que<br>é exigée du fabricant : | Oui Non                              |  |
| Test solidité/adhérence :  |                              | Réussite                                 | : Éc   | Échec:                               |  |
| Épaisseur demandée :   |                              | Épaisseur mesurée :                      | No   | Nombre de passes :                   |  |
| Inspection visuelle:   |                              | Réussite :                               | Échec:   |                                      |  |
| Date Signature   |                              |  |  |                                      |  |