

Pose de parquet sur sol carrelé

Jonction parquet/plinthes : **Silwood 2**

Colle plinthes : **Ultrabond Super Grip 2**

Colle au cordon :
Ultrabond S997 1K 2

Colle parquet :
Ultrabond Eco S955 1K ou
Ultrabond Eco S948 1K 2

Rebouchage :
Nivorapid 1

Sol carrelé

ÉTAPE 1 RECONNAISSANCE DU SUPPORT

Le support doit être **PASS** (voir page 4)

■ Examen visuel



Repérer les défauts visuels de la surface (carreaux cassés, manquants ou fissurés).

■ Examen sonore



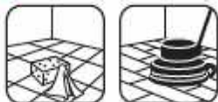
Sondage du support pour vérifier l'adhérence des carreaux en place.

■ Elimination des carreaux décollés



Les carreaux décollés ou sonnant le creux ainsi que leur mortier de scellement sont à éliminer. Les carreaux conservés doivent être adhérents au support.

■ Lessivage, nettoyage



Lessiver, rincer, sécher puis éliminer par ponçage toute souillure, particule mal adhérente ou substance pouvant nuire à l'adhérence.

■ Rebouchage

Procéder au rebouchage des carreaux manquants avec notre mortier à prise rapide **Nivorapid**.

Le support des carreaux conservés doit être propre, plan, sain, sec, solide, stable.

ÉTAPE 2 COLLAGE DU PARQUET ET FINITIONS

■ Collage du parquet

Collage en plein :
Ultrabond Eco S948 1K
Ultrabond Eco S955 1K

Collage au cordon :
Ultrabond S997 1K

■ Collage des plinthes

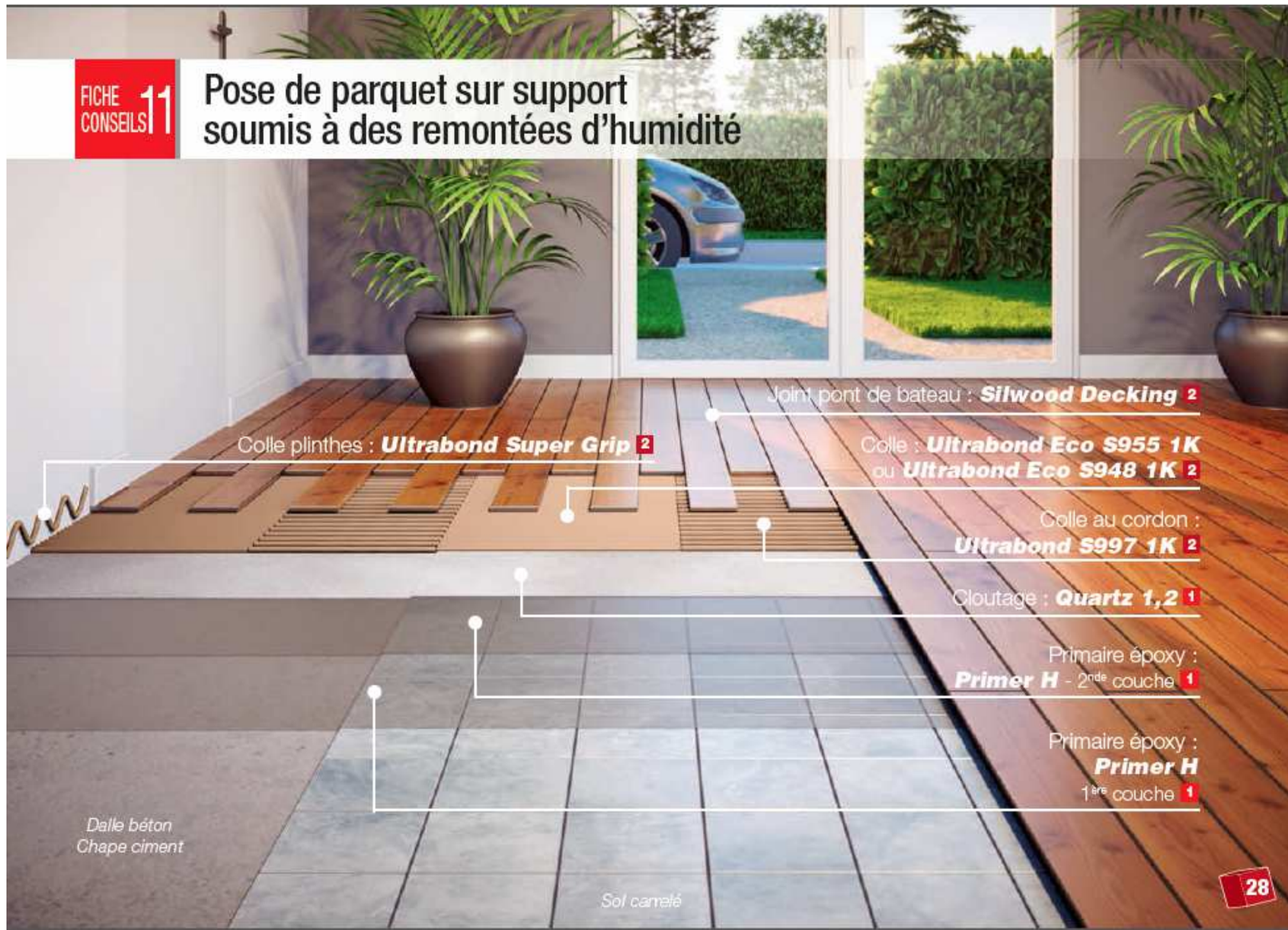
Ultrabond Super Grip

■ Jonction parquet/plinthes

Sitwood

Pour les détails de mise en œuvre des produits mentionnés, se référer aux fiches techniques détaillées disponibles sur www.mapei.fr

Pose de parquet sur support soumis à des remontées d'humidité



Colle plinthes : **Ultrabond Super Grip 2**

Joint pont de bateau : **Silwood Decking 2**

Colle : **Ultrabond Eco S955 1K**
ou **Ultrabond Eco S948 1K 2**

Colle au cordon :
Ultrabond S997 1K 2

Cloutage : **Quartz 1,2 1**

Primaire époxy :
Primer H - 2^{de} couche 1

Primaire époxy :
Primer H
1^{re} couche 1

Dalle béton
Chape ciment

Sol carrelé

ÉTAPE 1 RECONNAISSANCE DU SUPPORT

Le support doit être **PASS** (voir page 4)

■ Dalle béton et chape ciment

Le support doit être âgé de 28 jours au moins et mécaniquement stabilisé.

Grenailage et rabotage

Éliminer par grenailage et rabotage toute substance ou souillure mal adhérente pouvant nuire à l'adhérence de **Primer H**.

■ Ancien carrelage

Grenailage et rabotage

Ponçage systématique de la surface.



ÉTAPE 2 PRÉPARATION DU SUPPORT

■ Application de la barrière à l'humidité

Appliquer le mélange des 2 composants (malaxeur vitesse lente) de **Primer H** en 2 couches (400 g + 300 g/m²) pour bloquer totalement la porosité.

Laisser un excédent de produit permettant un bon ancrage du sable. Sur la 2nde couche de produit encore frais, sabler à refus avec **Quartz 1,2**. Après durcissement, balayer et aspirer l'excédent de sable.

ÉTAPE 3 COLLAGE DU PARQUET ET FINITIONS

■ Collage du parquet

Collage en plein :

Ultrabond Eco S948 1K
Ultrabond Eco S955 1K

Collage au cordon :

Ultrabond S997 1K

■ Joint pont de bateau

Silwood Decking

■ Collage des plinthes

Ultrabond Super Grip

Pour les détails de mise en œuvre des produits mentionnés, se référer aux fiches techniques détaillées disponibles sur www.mapei.fr