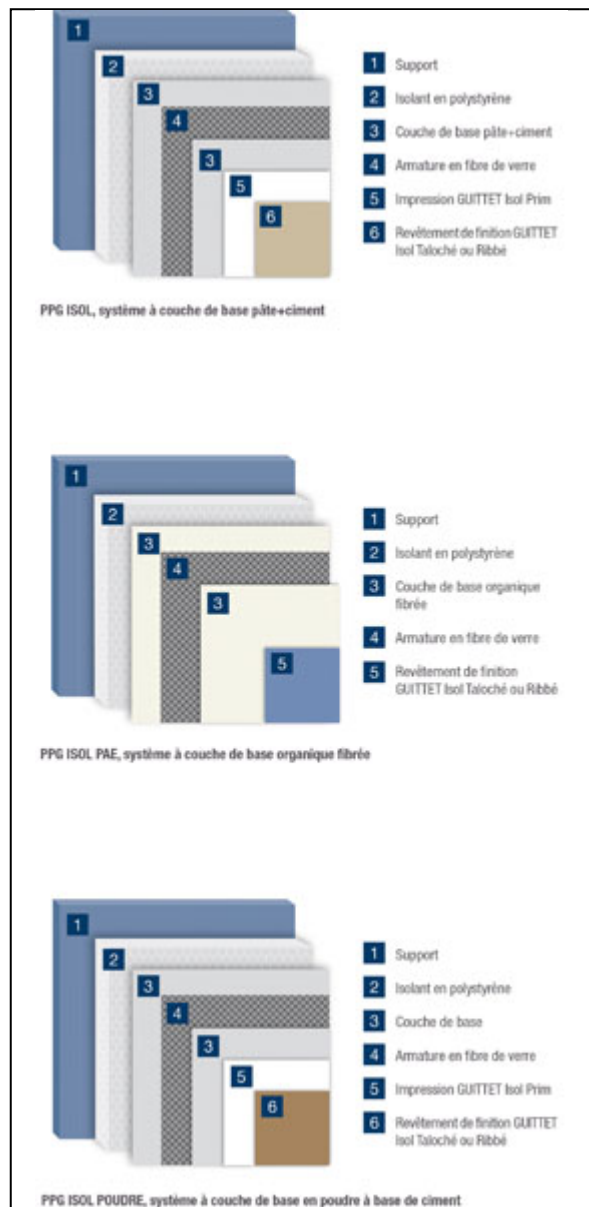


Guittet

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Peintures](#)

L'offre ITE de Guittet



En réponse à la RT 2012 et l'application prochaine de la

RT 2020, Guittet lance une offre spéciale ITE comprenant trois systèmes : PPG Isol, PPG Isol PAE et PPG Isol poudre.

Composé de cinq éléments (par ordre d'application : isolant, couche de base, armature, impression et revêtement de finition), le système PPG Isol se distingue par sa couche de base qui se présente sous la forme d'une pâte à mélanger avec du ciment (environ 30%). Cette formulation s'avère très efficace dans le cadre d'une mise en oeuvre en période froide ou en cas d'humidité ambiante importante (en respectant les règles des DTU 59.1 et 59.2). De plus, ce système autorise un mode de fixation mécanique ou par collage et convient aussi bien en neuf qu'en rénovation (selon l'état du support). A noter que, l'application du produit d'impression Isol Prim régule et de masque le fond de l'armature pour faciliter l'application du revêtement de finition.

Spécialement conçu pour les peintres, le système PPG Isol PAE est constitué de quatre éléments (isolant, couche de base, armature et revêtement de finition). Offrant tous les atouts d'un produit prêt à l'emploi, il est facile à mettre en œuvre grâce à la souplesse de la pâte organique qui présente une grande résistance à la fissuration. Que ce soit par collage ou fixation mécanique, le système PPG Isol PAE s'adapte aussi bien aux supports neufs qu'anciens.

Regroupant six éléments (isolant, première couche de base, armature, seconde couche de base, impression et revêtement de finition), le PPG Isol Poudre nécessite deux couches d'un enduit de base en poudre à base de ciment à mélanger avec 24% d'eau. Il présente ainsi l'avantage d'adapter le gâchage et de contrôler la consistance de la couche de base en fonction de l'emploi et des conditions climatiques. En intégrant le ciment nécessaire directement dans le produit de base (conditionné en sac papier de 25 kg), il évite les erreurs de dosage en ciment et assure une meilleure gestion des déchets. Sa formulation minérale qui présente un excellent comportement au feu lui permet d'être particulièrement recommandé sur les chantiers d'ERP (Etablissements Recevant du Public) et d'immeubles d'habitations collectifs. Ces trois systèmes s'accompagnent des revêtements de finition Guittet Isol Taloché et Isol Ribbé déjà reconnus pour leur qualité esthétique.

A noter que pour accompagner les distributeurs et les peintres professionnels, Guittet vient d'éditer un guide de mise en œuvre qui recense l'ensemble des informations utiles au bon déroulement pilotage d'un chantier d'ITE quelle que soit sa configuration.