

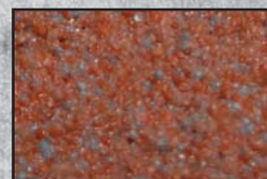
TC691



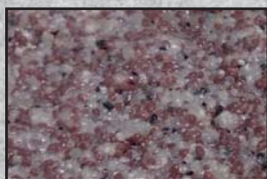
TC692



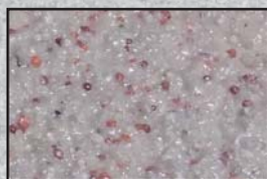
TC694



TC695



TC696



TC698



TC699



TC700



TC701



TC702



TC703



TC704



TC705



TC706



TC707



TC708



TC709



TC710



WHITE1



BLACK20

\* Les couleurs affichées sont indicatives et leur ton peut varier selon le support d'impression utilisé et l'imprimante. Les couleurs exactes peuvent se vérifier avec les échantillons physiques des matériaux dans le "Nuancier Officiel d'Échantillons de Couleurs".

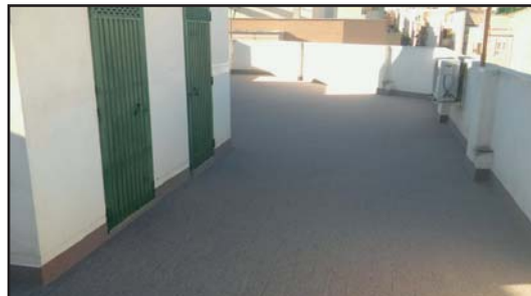
# Revêtement de quartz STONE VIPEQ



# STONE VIPEQ



STONE VIPEQ est un revêtement synthétique-minéral coloré de haute dureté et grande flexibilité, formulé à base de particules de quartz sélectionnées, liants de différentes natures et additifs qui fournissent des qualités idéales pour son exposition tant aux intempéries qu'en applications en intérieurs.



## APPLICATIONS

STONE VIPEQ peut être utilisé comme :

- Solution complète d'imperméabilisation pour toitures et sols et terrasses praticables avec une application préalable d'ÉLASTOMÈRE PQ.
- Couche de finition résistante sur la couche d'imperméabilisation projetée in situ MAP VIPEQ.
- Couche de finition résistante sur une application préalable du liège projeté VIPEQ F08/F09/F10.
- Couche de finition résistante pour intérieur ou extérieur antidérapant, tant en construction nouvelle comme en réhabilitation.
- Sous bassement de façades et intérieurs.
- Revêtement des murs et sols de salles de bains, carrelages et autres supports, sans avoir à démolir.

## CARACTÉRISTIQUES

- Le rendement approximatif du produit est de 3,5-3,8 kg/m<sup>2</sup>.
- Haute dureté superficielle et antidérapant.
- Imperméable et avec grande adhérence en combinaison avec l'apprêt ÉLASTOMÈRE PQ.
- Haute flexibilité et élasticité.
- Possibilité de combinaison de multiples couleurs.
- Possibilité de différentes textures finales en fonction du choix de la finition désirée:
  - Pistolet: très rugueux, rustique
  - Application au plateau: lisse
  - Pistolet + talochage: lisse
  - Pistolet + talochage + passe légère au pistolet: grain fin

## SYSTÈME COMPLET STONE VIPEQ

1) Couche d'apprêt: STONE VIPEQ doit être appliqué sur une couche préalable d'ÉLASTOMÈRE PQ, qui sert comme couche d'apprêt, pont d'union et imperméabilisant.

2) STONE VIPEQ

3) Couche protectrice additionnelle de Résine Scellant PU3 pour les cas dans lesquels il y a une exposition au transit ou aux intempéries de tous genres.



1) ÉLASTOMÈRE PQ (pont d'union)

2) STONE VIPEQ

3) PU3 (résine scellant optionnelle)

## PRÉSENTATION

Seau de 20 kg. Palette de 720 kg. (36 seaux).

Demandez des échantillons officiels

VIPEQ® - v.2\_12/12/2017 (cette version remplace et annule toutes les précédents)  
Pol. Empresarial La Estrella. C/ Berroa 2, Bureau 110 - 31192 TAJONAR. Navarre. T +34 948 85 22 95  
www.vipeq.eu • informacion@vipeqhispania.com • info@vipeq.es

