

3/07/2024

DESCRIPTION DU PRODUIT

Terradec Clear est un **système à une couche perméable, sans jointures, stable aux UV**, composé de granulats qui sont liés à l'aide d'un liant polyuréthane bicomposant très élastique.

Il y a aussi un système Terradec Gold composé de granulats qui sont liés à l'aide d'un liant **non-stable aux UV**.

APPLICATION

Terradec Clear peut s'utiliser comme couche de finition pour entre autres

- Pistes
- Cyclables
- allées de garage
- parkings
- les allées de jardin
- les trottoirs
- les contours d'arbres
- ...

1/10

Les informations ci-dessus sont fournies par Sidec de bonne foi, mais sans garanties. Sidec ne peut pas être tenu responsable de l'application, de l'utilisation et du traitement des produits. Dans le cas où Sidec sera quand même tenu responsable, ceci sera limité à la valeur des marchandises livrées. Cette version remplace toutes les versions précédentes.



AVANTAGES

- Stable aux UV
- Perméable
- Sans jointures
- Inodore
- Durcissement rapide (praticable après 6 heures à 20 °C)
- Après 60 minutes : la pluie ne pose pas de problèmes
- Durable : jusqu'à 30 ans
- Facile à traiter
- Grande capacité tampon
- Résistant aux mauvaises herbes
- Très solide
- Pas de granulats libres
- Pas de différences de niveau sur les trottoirs
- Différentes couleurs
- Antidérapant
- Design décoratif
- Vue naturelle
- Résiste au gel et au dégel



STRUCTURE DU SYSTEME

1 OU 2 COUCHES

Il ya la possibilité de travailler en 1 couche ou en 2 couches. Avec 1 couche le liant est TERRA-CLEAR (uv-stable). Avec 2 couches, le liant du couche inférieur est TERRA-COLD (non-uv stabel) et le liant du couche supérieure est TERRA-CLEAR (uv-stable).

STRONG OU SOLID

Il y a le Terradec Clear Strong (sans granulats fins) et leTerradec Clear Solid (avec des granulats fins)

La structure et l'épaisseur exactes doivent toujours être adaptées à

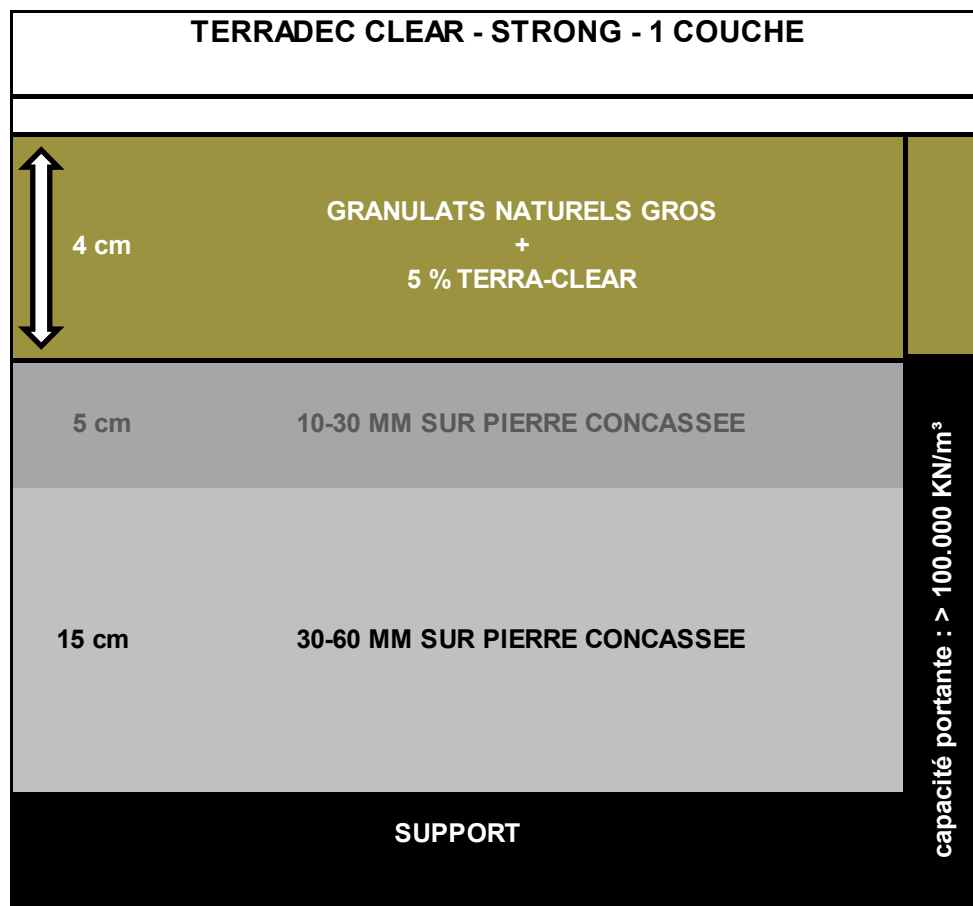
- la charge et la stabilité du support
- la perméabilité du support
- la résistance au gel du support
- la capacité tampon du support

Les valeurs mentionnées ci-dessous ne sont dès lors qu'une indication.

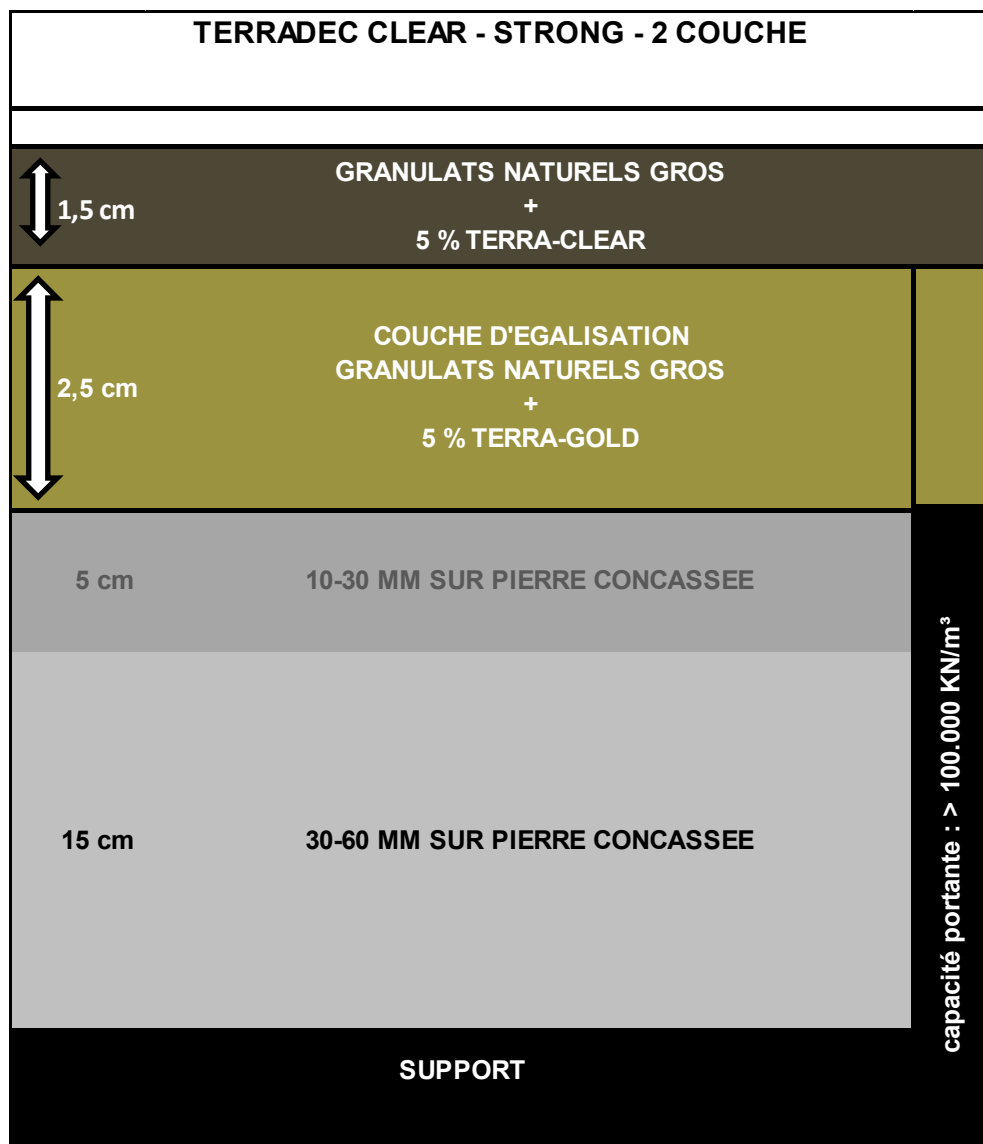


STRUCTURE

1 COUCHE: STRONG



2 COUCHES: STRONG



1-COUCHE: SOLID

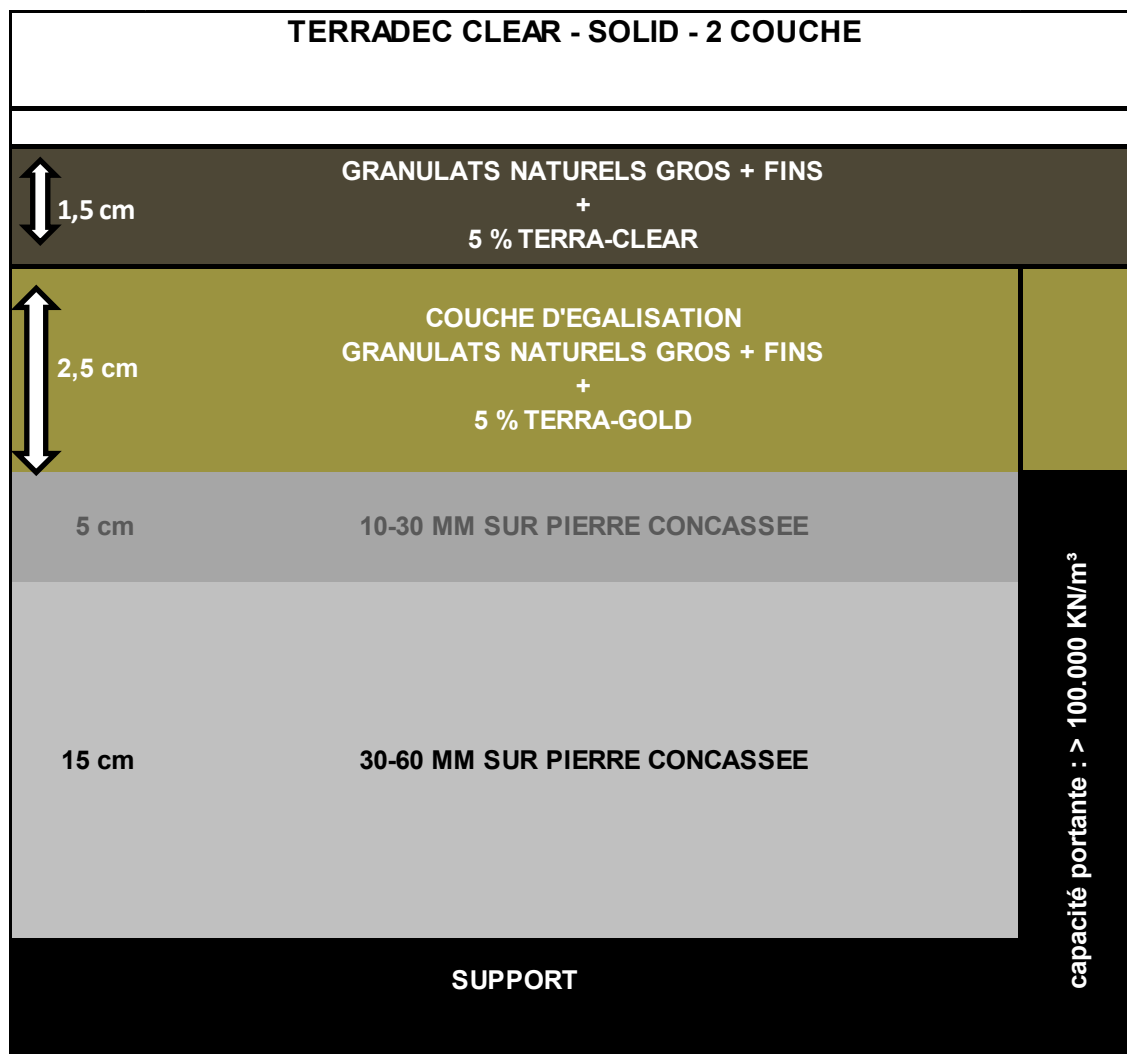


6/10

Les informations ci-dessus sont fournies par Sidec de bonne foi, mais sans garanties. Sidec ne peut pas être tenu responsable de l'application, de l'utilisation et du traitement des produits. Dans le cas où Sidec sera quand même tenu responsable, ceci sera limité à la valeur des marchandises livrées. Cette version remplace toutes les versions précédentes.



2 COUCHE: SOLID



7/10

Les informations ci-dessus sont fournies par Sidec de bonne foi, mais sans garanties. Sidec ne peut pas être tenu responsable de l'application, de l'utilisation et du traitement des produits. Dans le cas où Sidec sera quand même tenu responsable, ceci sera limité à la valeur des marchandises livrées. Cette version remplace toutes les versions précédentes.



CONSOMMATION

RESINE

Ajoutez 5 % du liant TERRA CLEAR sur le poids des granulats.

CONSOMMATION PAR TYPE DE

GROS	FIN	USAGE TOTALE /m ² /cm	USAGE GROS /m ² /cm	USAGE FIN /m ² /cm
TERRARED	H0,4-0,8-Z25	16,5	14,5	2
KASTEELGRINDBEIGE	H0,4-0,8-Z25	17,86	15,62	2,24
SR	H0,4-0,8-Z25	17,57	15,63	1,94
TAUNUS	H0,4-0,8-Z25	17,37	15,19	2,18
KASTEELGRIJS	K0,3-0,8-Z25	18,41	16,11	2,3
NERO BLANCO	K0,3-0,8-Z25	16,01	14,01	2
LABRADOR	S9011-C-H0,4-0,8-Z25	17,65	15,45	2,2
PEBBLE GREY	K0,3-0,8-Z25	16,5	14,45	2,05



TRAITEMENT

Ce système se vend uniquement aux applicateurs certifiés. Seulement les clients qui suivent une formation sont autorisés à poser ce système. Dans cette formation, nous traitons un grand nombre d'aspects de manière très détaillée.

GRANULOMETRIE

Les gros granulats sont d'une taille entre 4 et 12 mm.

Les granulats utilisés doivent **toujours être séchés**. Il n'est pas possible d'utiliser des granulats mouillés. Mécaniquement, il est possible d'utiliser des granulats plus petits, mais ceux-ci ne sont pas si perméables et un sol avec des granulats plus petits est plus prédisposé à devenir étanche suite à des impuretés (sable, feuilles etc.).

Quand vous avez commandé plusieurs palettes de granulats, mélangez-les autant que possible.



COULEURS

Différentes teintes naturelles

Il n'est pas conseillé de poser une partie d'un chantier avec le système Terradec Gold Strong (sans granulats fins) et une autre partie à côté avec le système Terradec Gold Solid (avec des granulats fins), comme un tel démarche résulterait en une grande différence de couleur.

Ci-dessous, vous trouverez un aperçu par application des couleurs utilisables pour ce système.

Application	Faible charge Allées de jardin Autour d'arbres Terrasses ...		Hogere belasting parkings allées garage ...	
	décoloration tolérée	décoloration pas tolérée	décoloration tolérée	décoloration pas tolérée
TERRARED	TERRADEC -GOLD (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (STRONG)	TERRADEC -GOLD (SOLID)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)
SR	TERRADEC -GOLD (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (STRONG)	TERRADEC -GOLD (SOLID)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)
TAUNUS	TERRADEC -GOLD (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (STRONG)	TERRADEC -GOLD (SOLID)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)
LABRADOR	TERRADEC -GOLD (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (STRONG)	TERRADEC -GOLD (SOLID)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)
KASTEELGRIJS	TERRADEC -GOLD (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)
NERO BLANCO	TERRADEC -GOLD (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)
KASTEELBEIGE	TERRADEC -GOLD (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)
PBBLE GREY	TERRADEC -GOLD (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (STRONG)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)	TERRADEC -CLEAR (SOLID)

