



**SAFEGRIP®**



**SAFEGRIP®** REEF HOUT is sinds jaar en dag innovator als het gaat om het introduceren van nieuwe duurzaam geproduceerde hardhoutsoorten voor de GWW (Grond-, Weg- en Waterbouw). Maar REEF doet meer. Zo weet ook REEF dat houten dekken bij regen of in de winter glibberig kunnen worden. Tot op de dag van vandaag worden er, om dit te voorkomen, slijtlagen van bitumen en epoxy op houten dekken aangebracht. Deze slijtlagen zijn visueel minder fraai en kunnen daarnaast de kwaliteit van het hout aantasten. In samenwerking met onze Belgische relatie Bilterijst, is REEF er in geslaagd om voor dit probleem een passende oplossing te vinden: SafeGrip®.

#### **WAT IS SAFEGRIP®**

SafeGrip® is een combinatie van een 2-componenten kunststof hechtlaag en een afgestrooide laag kwartsand die bij voorkeur in de fabriek wordt aangebracht. Doordat het zand tijdens de harding in de hechtlaag gestrooid wordt, ligt het er niet bovenop maar is het in feite "in de massa" gezand. Daardoor kan er in principe geen gladde hechtlaag ontstaan. Op een standaard dekplank kunnen meerdere groeven worden voorzien van een SafeGrip® voegvulling. Een 145 mm brede dekplank wordt bij voorkeur voorzien van twee groeven SafeGrip®. Bij een 90 mm dekplank is dit bij voorkeur één groef. Uiteraard zijn alle combinaties van groeven bespreekbaar.





## SAFEGRIP®

SafeGrip® kan in verschillende kleuren geleverd worden. Er is standaard voor grijs gekozen, omdat grijs het voordeel heeft dat het bij droog weer bijna niet zichtbaar is en dat het bij regenweer helder afsteekt tegenover de donkere natte dekplanken. Tevens kan REEF SafeGrip® met reflecterende aluminium snippers leveren. Deze worden in de voegvulling aangebracht en hierdoor valt het SafeGrip® extra op bij bijvoorbeeld regenachtig weer.

### HOUTSOORTEN

Uit het uitgebreide assortiment houtsoorten die we leveren, zijn er diverse houtsoorten geschikt als toepassing voor dekdelen en dus om ingespoten te worden met SafeGrip®. Onze dekdelen worden standaard voorzien van een dubbelzijdig profiel. Aan de ene zijde is het dekdeel voorzien van de grove loopdekgroef, en aan de andere zijde is het dekdeel voorzien van een fijne ribbel.

### VOORDELEN

- Behoud van de kwaliteit van het hout; voorheen kon door een slijtlaag verstikking van het hout ontstaan
- Kleur en structuur van het hout blijft zichtbaar
- Prijstechnisch aantrekkelijk
- Toepasbaar op alle houtsoorten
- Op reeds geplaatste loopdekken op steigers en bruggen, kan SafeGrip® ter plekke worden aangebracht door een specialist

### TOEPASSINGEN

De voordelen van SafeGrip® ten opzichte van traditionele loopdekken die zijn voorzien van een complete slijtlaag:

- Behoud van de kwaliteit van het hout; voorheen kon door een slijtlaag verstikking van het hout ontstaan
- Kleur en structuur van het hout blijft zichtbaar
- Prijstechnisch aantrekkelijk
- Toepasbaar op alle houtsoorten
- Op reeds geplaatste loopdekken op steigers en bruggen, kan SafeGrip® ter plekke worden aangebracht door een specialist

### MEER WETEN?

Bel de afdeling verkoop 0547 - 28 63 50. Onze verkopers staan u graag te woord.



**REEF HOUT**  
PROJECTMANAGEMENT BY

Breukersweg 9, 7471 ST Goor

T +31 (0)547 - 28 63 50

F +31 (0)547 - 28 63 51

[www.reefproject.nl](http://www.reefproject.nl)