



STONE CARPETS



SPECIALISTEN WAAR HET KUNSTHARSVLOEREN BETREFT

Naast de nog steeds veel gevraagde siergrindvloeren/steentapijten is Stone Carpets ook thuis in epoxy en polyurethaan gietvloeren, epoxy mortelvloeren en coatings. Vooral gietvloeren in allerlei uitvoeringen en kleuren nemen de laatste jaren een hoge vlucht.

worden. Zeer stabiele ondergronden zoals chape of beton worden meestal bekleed met een epoxyvloer. Onstabiele ondergronden zoals oude tegelvloeren of houten ondervloeren worden dan weer beter in polyurethaan uitgevoerd. Polyurethaan bezit namelijk zeer flexibele eigenschappen en kan dus eventuele zettingen beter verdragen. Een kunstharsvloer voelt absoluut niet koud aan omdat het zeer snel de warmte aanneemt van de omgeving. Vloerverwarming is eveneens geen probleem. Het aanvoelen is zeker "zacht" te noemen.

EPOXYVLOER

Een epoxyvloer is een gietvloer van kunststof op basis van epoxyhars. Zo'n vloer is onderhoudsvriendelijk, naadloos en hygiënisch, maar iets gevoeliger voor krasjes. Epoxy is een plastisch materiaal, dit wil zeggen dat het meeleeft met de bewegingen in de draagvloer door temperatuurschommelingen bij normaal gebruik. Mochten er scheurtjes in de draagvloer optreden kunnen deze zich doorzetten in de epoxyvloer. Zoals bij de meeste vloersystemen is een zeer stabiele ondergrond een vereiste. De vloer kan en zal niet worden geplaatst op een vochtige ondergrond. cementgebonden ondergronden mogen maximum 3% vochtgehalte bezitten.

POLYURETHAANVLOER

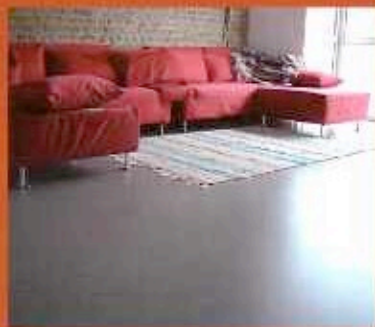
Een polyurethaanvloer is een gietvloer van kunststof op basis van polyurethaanhars. Polyurethaanvloeren zijn volledig naadloos, 100% waterdicht, bijzonder slijtvast,



en zeer gemakkelijk te onderhouden. In tegenstelling tot epoxy is polyurethaan elastisch en dus minder gevoelig voor scheurtjes. Een nadeel van een polyurethaanvloer is de iets hogere prijs en ook de hittegevoeligheid. De weerstand naar krasjes en algemene slijtage zijn beter.

GA JE VOOR KLEUREN

Sinds kort is het kleurengamma van kunstharsvloeren zodanig uitgebreid dat bijna alle RAL-kleuren nu verkrijgbaar zijn en zelfs de meeste NCS kleuren. Dankzij de eindeloze kleurcombinaties die daardoor kunnen ontstaan is bij elke stijl wel een kleurtje vinden. Zelfs echte betonkleuren zijn verkrijgbaar om het aspect van gepolijst beton te imiteren.



HOE EEN KUNSTHARSVLOER AFWERKEN?

Het is aanbevolen om de kunstharsvloer, of het nu om epoxy of polyurethaan gaat, te voorzien van een toplaag. Deze toplaag, dewelke meestal op basis van transparante polyurethaan is, geeft een extra bescherming tegenover krasjes, vuil, vergeling door UV, het dagdagelijkse gebruik enz..... Men heeft de keuze tussen een satiné of matte afwerking.

GEEN UREN KUISPLEZIER, MAAR TIJD VOOR LEUKE DINGEN

Een kunstharsvloer is eenvoudig te onderhouden. Door de ondoordringbaarheid van de oppervlakte krijgen onzuiverheden, of het nu in vaste of vloeibare vorm is, geen kans om in te dringen in de harsvloer of zich vast te hechten aan de oppervlakte. Enkel "moppen" of "swifferen" is voldoende voor het dagdagelijks onderhoud. Wekelijks met de vochtige dweil en een licht detergent poetsen en de harsvloer is weer als nieuw. Morsen met voedingswaren is zeker geen catastrofe: dit dient dan onmiddellijk en eenvoudig met een vochtige doek verwijderd te worden.

VOOR NIEUWBOUW EN RENOVATIEPROJECTEN

Dat gietvloeren zowel voor nieuwbouw als voor renovatieprojecten worden gebruikt is niet verwonderlijk wanneer we de vele voordelen van kunstharsvloeren onder de loep nemen. Gietvloeren worden naadloos aangebracht en gelegd op quasi elke bestaande ondergrond.

Dus: geen breekwerken. Verder zijn de vloeren vloestofdicht, enorm scheurbestendig en zeer onderhoudsvriendelijk. Zij kunnen een hoge mechanische en chemische belasting aan en zijn reeds 24 uur na plaatsing beloopbaar. Natuurlijk mogen we niet vergeten dat ze modern ogen en een verruimend effect hebben. En last but not least zijn ze best betaalbaar.

VOOR ELKE ONDERGROND

Architecten en binnenhuisinrichters hebben naast aannemers, industriëlen en vele particulieren onze materialen en onze "know-how" ontdekt. De keuze van een kunstharsvloer wordt mede bepaald door de ondergrond waarop de harsvloer dient geplaatst te