

CREMA MARFIL MARMER

Crema Marfil is marmer afkomstig uit Alicante te Spanje. Het heeft een beige-ivoor-roze achtergrond met een fijne tot zware bleke en donkere adering.

De chemische samenstelling van de steen is CaO (56,10%) en kleinere hoeveelheden SiO (0,29%) en MgO (0,23%).

Er kunnen altijd in meer of mindere mate kleurnuances voorkomen in deze tegel, zelfs binnen éénzelfde partij. Bij Crema Marfil komen breuklijnen voor, daarom is het bij deze marmersoort gebruikelijk om tijdens de productie losse stukken opnieuw aan elkaar te kleven en eventueel aan de achterzijde van een hechtingsmiddel te voorzien. Bepaalde open aders worden gemastiqueerd. Dit procédé is niet onvermijdelijk, maar zelfs een noodzakelijkheid om een degelijk product af te leveren. Zelfs na plaatsing zullen fijne, open adertjes en putjes ontstaan. Crema Marfil kan bij het verzoeten ervan sporen vertonen bij tegenlicht. Dit is niet te vermijden. Na plaatsing worden hierover geen klachten aanvaard. Wij raden aan om bij dit materiaal 10 á 15% snijverlies te rekenen.

De beste selectie in dit materiaal genaamd Ivory met bijna geen adering is leverbaar op bestelling naar gelang de beschikbaarheid hiervan meerprijs 50% op tarief prijslijst.

Deze selectie wordt enkel in zeer hoogwaardige projecten toegepast

In Nederland wordt door ons de kwaliteit Alba S verkocht dit zijn de beste selecties die uit voorraad leverbaar zijn, zeer licht van kleur met een lichte adering.

Gebruik

Deze natuursteen is vanwege de goede slijtvastheid geschikt voor alle gebruik binnen, maar de keuze van het materiaal en de afwerking moet altijd in relatie staan tot de toepassing ervan. De tegel is niet geschikt voor buitengebruik. Crema Marfil is niet vorstvrij!

*Opgelet: Dit materiaal voldoet niet aan de dimensionele karakteristieken voorzien in de TV 213.
Houd dus rekening met grotere maattoleranties voor dit materiaal (+ 2 mm tot - 2 mm).*

Verwerking

Na de levering moeten de tegels binnen gezet worden. Indien er tegels gebroken of beschadigd zijn, dient dit voor de plaatsing aan Natuursteeninfo BV gemeld te worden. Op de gehele partij is 2% breuk toegestaan en worden deze tegels zo veel mogelijk gebruikt als pastegels en dienen voor het zagen gebruikt te worden. Wanneer breuktegels geclaimd worden dan dient er, voordat het materiaal verwerkt wordt, een foto van de gebroken tegels in de originele verpakking gemaakt te worden. De breuktegels kunnen omgeruild of gecrediteerd worden wanneer deze retour gebracht zijn. De ruimte waar de tegels worden geplaatst, moet steeds regen-, vorst- en tochtvrij zijn en mag geen vochtige bodem of wanden vertonen. De dekvloer moet zeker 4 weken voor plaatsing zijn aangebracht. Om vochttransport te voorkomen via de onderliggende beton dient een dubbele poly-ethyleen folie te worden aangebracht tussen de beton en de dekvloer of een gestabiliseerd zandbed. Een folie enkel onder de betonstructuur is onvoldoende, de folie wordt afgesneden ter hoogte van de aansluiting vloer en plinten..

Minimaal dient per cm laagdikte van de cementdekvloer 1 week droogtijd in acht te worden genomen. Indien men onzeker is of de vloer droog genoeg is, kan men beter een vochtmeting vooraf laten doen, zodat vochtshades kunnen worden vermeden. Wij rekenen hiervoor een bedrag van € 50,00 (excl. btw) per meting.

Bij kritische ondergronden of bij ondergronden die vochtig blijven kan ook een vochtscherm worden aangebracht. Eponal 306 is een dunvloerbare epoxyhars, die in 2 lagen dient te worden aangebracht. In de tweede laag dient speciaal vuurgedroogd kwartzand: zand S409 gestrooid te worden. Daarna kan men de vloer egaliseren.

De tegelzetter moet de tegels voor het plaatsen controleren in droge toestand. De tegels worden gemengd uit de verschillende pallets om een goede verdeling van kleuren en schakeringen te krijgen. Alle materialen worden droog geplaatst, de tegels worden vooraf niet natgemaakt. De tegels moeten minstens 48 uur acclimatiseren en los van elkaar, eventueel met een houtje ertussen, gezet worden in de ruimte waar ze ook verlijmd worden.

Eenmaal geplaatst is de tegel aanvaard. Dit wordt eveneens beschreven in de gids voor afwerkvloeren van de Stichting Bouwresearch SBR Nederland, daterend van november 2001. Wanneer het materiaal is verwerkt of geplaatst, is het aanvaard.

Verwerking als binnenvloer

Ondergrond Pas op met bestaande scheuren in de ondergrond, deze moeten eerst nader onderzocht worden alvorens de tegels geplaatst gaan worden. Eventueel moet de vloer eerst geheel geëgaliseerd worden met Ardal Roxol 300.

Reiniging Nadat de dekvloer voldoende is gedroogd moet deze droog, stof- en vetvrij zijn. Eventueel kan de vloer gereinigd worden met Ardal Cleaner.

Voorstrijk Hierna wordt de dekvloer voorzien van voorstrijk. Bij cementdekvloeren gebeurt dit met Ardal Primer. Bij anhydriet-giet en smeervloeren wordt Ardal Primer in 2 lagen (kruislings) aangebracht. Verbruik per laag is ca. 150 ml/m².

Lijmen De tegels worden in een elastische tegellijm in poedervorm Ardal Ardaflex Flexmortel geplaatst, verbruik is ca. 5 kg/m². De tegellijm kan alleen gebruikt worden indien de tegels zijn gekalibreerd, de dikte is meestal 1 of 1.5cm. Dubbele verlijming is noodzakelijk, dus zowel de rug van de tegels en dekvloer wordt volledig ingestreekt. Bij ongekalibreerde tegels, deze zijn meestal 2cm dik, is een dikker lijmbed vereist. Deze worden geplaatst in Ardal Natuursteenmortel, verbruik is ca. 17,5 kg/m² per cm. laagdikte. Er dient 300 gr. Elasto 71 te worden toegevoegd aan een zak van 25 kg.

Bij tegels die zeer weinig water opnemen raden wij altijd aan om deze eerst te voorzien van een dunne laag Ardal Flexmortel wit om een goede hechting te krijgen.

Voegen Na het verwerken van de tegels moeten deze niet meer met water besproeid worden, de voegen moeten minimaal 14 dagen open liggen zodat vocht via voegen kan verdampen. De voegbreedte is 2-6 mm. afhankelijk van de maatvastheid van het materiaal. Voor het voegen met Ardaljoint Natura, verbruik ca. 1 kg/m², eerst de tegels licht vochtig maken, doe dit in kleine oppervlaktes van 6 m² maximaal en daarna schoon maken om de cementsluier tijdig te verwijderen.

Traditionele plaatsing

100 kg wit zand 0/2 mm + 25 kg wit Ardal Trasscement (4 delen zand voor 1 deel cement) met toevoeging van Elasto 71 aan het zuivere aanmaakwater. Ook bestaat er een kant en klare legmortel Ardal Natuursteenmortel wit, dit geniet onze voorkeur omdat de mengverhouding altijd gelijk is. Ardal Natuursteenmortel moet aangemaakt worden met 2,7 liter water en 300 ml Elasto 71, om de mortel elastisch te maken en de hechting te verbeteren.

Onze voorkeur is het plaatsen op droge dekvloer zodat overmatig vochttransport wordt vermeden.

Verwerking als binnenvloer met vloerverwarming

Dekvloer De dekvloer dient te worden voorzien van een roestvrij verstevigingsnet en aan de cementdekvloer dient men een vezel toe te voegen zodat deze flexibel is. Vloerenbedrijf P. van Zandvoort uit Rosmalen is een bedrijf dat beschikt over een pompinstallatie, zij kunnen een dekvloer professioneel aanbrengen. Roy Steenbekkers Vloertechniek uit Oss is een bedrijf dat gespecialiseerd is in het aanbrengen van vloerverwarming. Plaatsing uitsluitend op een droge dekvloer.

Lijmen Bij ongekalibreerde tegels met Ardal Natuursteenmortel en bij gekalibreerde tegels Ardal Flexmortel wit. Bij een oppervlakte van meer dan 50m² of een lengte van meer dan 8 meter dient een uitzettingsvoeg dwars door gestabiliseerd zandbed of dekvloer en legmortel te worden toegepast. Alle muren en kozijnen worden voorzien van polystyreenstroken die dienen als uitzettingsvoegen. Deze worden later afgesneden en hierop komen de plinten te staan, aansluiting plint en vloer wordt met een neutrale zuurvrije kit afgewerkt, bijv. Otoseal kit. Voordat de vloertegels worden aangebracht dient men de vloerverwarming stapsgewijs te starten, 5 graden per 24 uur en minimaal 28 dagen na plaatsing van de dekvloer. Plaatsing natuursteen na 7 dagen op maximale verwerkingstemperatuur en na terugkomen stapsgewijs van de begintemperatuur. Na 1 dag mag men de natuursteen plaatsen.

De verdamping van vocht door de steen mag men niet verhinderen door het afdekken met bijv. folie, dit versterkt de kans op schades aanzienlijk. Indien men de vloer wilt afdekken dan uitsluitend wit karton toepassen en deze dient iedere avond verwijderd te worden, zodat de vloer kan drogen. De beoordeling van natuursteen mag nooit gebeuren bij tegenlicht en zeker niet met scherend licht, onderzoek gebeurt op manshoogte en met blote oog, kleurverschillen kunnen enkel beoordeeld worden bij droge tegels.

Specifieke kenmerken Crema Marfil

Schijnbare volumieke massa	2.691 kg/m ³
Druksterkte	128,8 N/mm ²
Buigtreksterkte	13,3 N/mm ²
Slijtsterkte	2,34 mm/1000m
Slijtsterkte	20,23 mm
Porositeit	0.70 vol%

Ardal Producten

Cleaner	Voorstrijk		Lijmen		Voegen
	Soort vloer	Middel	Soort tegel	Lijm	
Ardal	Cementdekvloeren	Ardal Primer	Gekalibreerde tegel	Ardaflexmortel wit	Binnen
Cleaner	Anhydriet giet- en smeervloeren	Ardal Primer (2 lagen)	Gekalibreerde tegel en vochtgevoelige ruimte	Ardal Rapid	Ardajoint Natura
	Gesloten ondergrond	Adrapen (alleen binnen)	Ongekalibreerde tegel	Natuursteenmortel	Buiten
	Poreuze ondergrond	Ardal Primer	Ongekalibreerde tegel en vochtgevoelige ruimte	Natuursteenmortel	Ardajoint Natura

Onderhoud

Wij leveren alleen producten van het merk Lithofin

1 ^e reiniging	1 ^e onderhoud	Regelmatig onderhoud	Periodieke behandeling	Bescherming	Impregneren
Vuiloplosser	Wash en Clean	Wash en Clean	Glans en Schoon	MN Vlekstop	MN Vlekstop
10-30 m ² /liter	20 ml in emmer van 10 liter	20 ml in emmer van 10 liter	200 m ² /liter	7-15 m ² /liter	7-15 m ² /liter