

BASEBETON ORIGINALE

HANDLEIDING + TECHNISCH INFORMATIEBLAD



PRODUCTOMSCHRIJVING:

Basebeton is een kant-en-klare betonstuc met gemicroniseerd kwarts voor toepassing op vloeren en wanden in zowel droge als natte ruimtes.

TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN:

Basebeton kan worden gebruikt voor:

- Het afwerken van (badkamer)wanden, vloeren, meubels en werkbladen vanwege de sterke hechting
- Vloeren met vloerverwarming, mits het verwarmingssysteem is aangelegd in overeenstemming met de hiervoor goedgekeurde veiligheidsvoorschriften en voor de installatie de juiste mortel is gebruikt om scheurvorming in de buitenste lagen van het product – en daarmee in het product zelf – te voorkomen
- Uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis

Basebeton is verkrijgbaar in 64 standaardkleuren, maar kan ook in veel RAL- of NCS-kleuren worden geleverd. *

(*Let op: door de hoeveelheid pigment bij RAL- en NCS-kleuren kan de uiteindelijke tekening gering zijn. De kleur kan afwijken van RAL- en NCS-kleurstalen. Basebeton in RAL- en NCS-kleuren kan na productie minder vloeibaar worden, verdun en mix dan met max. 5% water).

WIJZE VAN AANBRENGEN:

BASEBETON WANDAFWERKING

Basebeton wordt aangebracht in twee verschillende lagen. Gebruik altijd Basebeton Basa als eerste laag Basebeton, gebruik altijd Basebeton

Sense als tweede laag. Voordat u de eerste laag Basebeton aanbrengt, dient het oppervlak glad, schoon en vrij van oneffenheden te zijn.

VOORBEREIDING (dag 1)

Basebeton wandafwerking (op basis van een vlakke, sausklaare ondergrond, bijvoorbeeld Ardex R1)

Wanden dienen ten alle tijde behandeld te worden met Basebeton Primer. Wij adviseren MCG Grondeermiddel als primer voor gebruik op absorberende oppervlakken. Voor niet-zuigende ondergronden kan de MCG onverdund gebruikt worden. Voor zuigende ondergronden eventueel 1 op 1 verdunnen met water. MCG kan met een vacht- of schuimroller egaal aangebracht worden.

Voor extra hechting kan in plaats van MCG ook Ecohecht gebruikt worden. Ecohecht is speciaal ontwikkeld voor het voorbereiden, in stand houden, verzegelen en optimaliseren van de dichtheid en hechting van zowel zuigende als niet-zuigende ondergronden en bevat een kwartskorrel. Op zuigende ondergronden kan Ecohecht met water tot 15% verdunnd worden. Ecohecht kan met een kort- of langpolige roller egaal worden aangebracht.

AANBRENGEN BASEBETON BASA + SENSE (dag 2)

Wanneer de primer droog is, kan er worden gestart met de verwerking van de eerste laag Basebeton; de basa. De basa kan worden aangebracht met een RVS stukadoorsmes (spackmes of flexibele spaan) (spackmes of flexibele spaan). Verdeel de eerste laag zo gelijkmatig mogelijk voor een gelijke dikte over het gehele oppervlak,

ongeveer op korreldikte (0.5 – 1 mm) De eerste laag is bepalend voor de uiteindelijke Basebeton-look.

Nadat de eerste laag voldoende is opgedroogd (handdroog, na +/- één dagdeel), kan de tweede en laatste laag Basebeton worden aangebracht; de sense. Met de laag sense zorg je ervoor dat het oppervlak helemaal 'dicht' gemaakt wordt. De laag sense dient zo dun mogelijk over de basa heen geschraapt te worden (0.1-0.5 mm)

AFWERKING (dag 3)

Zodra ook de tweede laag droog is, dient de Basebeton te worden opgeschuurd met behulp van een excentrisch roterende schuurmachine. Voor dit schuurproces raden we aan om schuurpapier met een korrelgrootte van 80 of 120 te gebruiken. Zodra het schuren is voltooid, dient het geschuurde oppervlak ontstof te worden. Dit kan bijvoorbeeld met een zachte stoffer of industriële stofzuiger met zachte borstelkop.

Voor het gewenste eindresultaat wordt de Basebeton wand afgewerkt met de speciale Basebeton 2K-PU coating (standaard wordt de SA Basic-coat WB 2K-PU meegeleverd). Deze coating bestaat uit twee componenten; SA Basic-coat WB 2K-PU Comp A en SA Basic-coat WB 2K-PU Comp B. De coating is alleen te gebruiken wanneer component A gemixt is met component B. Voeg component B toe aan component A. Mix dit geheel goed door en giet mengsel door de MP 190 microns zeef. Mix vervolgens het mengsel nogmaals goed door. Vervolgens kan de coating worden aangebracht met behulp van een microvezel roller. Rol de coating goed kruislings over het oppervlak, om eventuele rollerbanen te voorkomen.

Alle afwerkingen voor basebeton zijn:

- SA Basic-Coat WB Mat (2K-PU)
- SA Basic-Coat WB Zijdeglans (2K-PU)
- SA Master Protect Extra Mat (2K-PU)
- SA Master Protect Plus Mat (2K-PU)

Raadpleeg voor de verwerking van bovenstaande afwerkingen de

desbetreffende handleiding + technisch datablad.

Houd er rekening mee dat – afhankelijk van de wensen van de klant, temperatuur, vochtigheid, werkpraktijk en/of lokale gewoonten – de eigenschappen van het product op het gebied van droging, hardheid, (ver)werkbaarheid en korrelgrootte kunnen variëren.

Let op: nadat de Basebeton is aangebracht op de wand, mag de wand – in verband met de samenstelling van het Stone Age-product – naderhand (dus ook wanneer de wand al in gebruik is!) nooit met tape worden afgeplakt. Zo worden mogelijk storende afdrucken voorkomen, welke schade kunnen toebrengen aan de wand. Stone Age aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor ontstane schade, als de betreffende wand tegen dit voorschrift in toch met tape wordt afgeplakt.

BASEBETON VLOERAFWERKING

Basebeton wordt aangebracht in twee verschillende lagen. Gebruik altijd Basebeton Basa als eerste laag Basebeton, gebruik altijd Basebeton Sense als tweede laag. Voordat u de eerste laag Basebeton aanbrengt, dient het oppervlak glad, schoon en vrij van oneffenheden te zijn (aanbevolen is de ondergrond eerst te schuren en stofvrij te maken)

VOORBEREIDING (dag 1)

Basebeton vloerafwerking (op basis van een vlakke (!) ondervloer, bijvoorbeeld cementdek met vlakheidsklasse 2 of hoger of egaline).

Vloeren dienen altijd behandeld te worden met een technische laag. Voordat de technische laag aangebracht kan worden dient de vloer eerst behandeld te worden met MCG Grondeermiddel. MCG kan met een vacht- of schuimroller egaal aangebracht worden. De MCG heeft een droogtijd van +/- 1 uur (handdroog). Wanneer de MCG handdroog is, kan de technische laag aangebracht worden.

Hiervoor is de keuze uit drie soorten: Basebeton Techstone, SA 0909 Epoxy primer en de SA 1010 Epoxy Primer.

Basebeton Techstone

Basebeton Techstone is een één component pasta met gemicroniseerde kwarts die op kleur aangeleverd wordt. Techstone kan worden aangebracht met een RVS stukadoorsmes (spackmes of flexibele spaan). Roer voor gebruik de Techstone goed door. Verdeel de Techstone zo gelijkmatig mogelijk over het oppervlak. Techstone heeft een licht vullend vermogen (voegen, schuren, etc. dienen eerst voorbehandeld te worden). Het verbruik van Techstone is +- 800 tot 1000 gram per m².

SA0909 Epoxy primer + zand

De SA0909 Epoxy Primer bestaat uit twee componenten (component A en component B). Open de Component A emmer en meng deze grondig, totdat de A-component volledig homogeen is. Zodra dit voltooid is, voegt u de inhoud van Component B toe en mengt u de inhoud met Component A gedurende 2 tot 3 minuten (totdat ook dit mengsel volledig homogeen is). SA0909 Epoxy Primer mengsel moet op het betonoppervlak worden aangebracht met een frans spackmes om de uiteindelijke gedroogde en vereiste dikte van 0,5 – 1 mm te bereiken.

Het hele oppervlak dient met fijn zand (0,1 – 0,3 mm) ingestrooid te worden, direct na aanbrengen SA0909 Epoxy Primer, voor een goede hechting. Na 12/ binnen 24 uur na aanbrengen SA0909 Epoxy Primer + zand kunt u beginnen met het verwerken van de Basebeton.

SA1010 Epoxy primer + SA1012 Filler

De Epoxy Primer bestaat uit drie componenten (component A, component B en Powder). Open de Component A emmer en meng deze grondig, totdat de A-component volledig homogeen is. Zodra dit voltooid is, voegt u de inhoud van Component B toe en mengt u de inhoud met Component A, vervolgens voegt u de Epoxy Powder toe en mixt u gedurende 2 tot 3 minuten

(totdat ook dit mengsel volledig homogeen is). Het Epoxy mengsel moet op het betonoppervlak worden aangebracht met een frans spackmes om de uiteindelijke gedroogde en vereiste dikte van 0,5 – 1 mm te bereiken. Laat de Epoxy Primer uitharden tot de volgende dag.

Het gehele oppervlak dient de volgende dag, wanneer de Epoxy Primer is uitgehard, geschuurd te worden. Wanneer de Epoxy Primer geschuurd is, kan het oppervlak stofvrij gemaakt worden door middel van een industriële stofzuiger. Wanneer ook het oppervlak stofvrij gemaakt is kan de Ecohecht aangebracht worden. De Ecohecht kan worden aangebracht door middel van een kort of laagpolige roller.

AANBRENGEN BASEBETON BASA + SENSE (dag 2)

Wanneer de technische laag droog is, kan er worden gestart met de volgende handeling. Zorg hiervoor dat de ondergrond geen oneffenheden meer kent (zandophoppingen, verdikkingen, etc. Aanbevolen is om eerst de technisch laag te schuren en stofvrij te maken (Techstone schuren met korrel P40, epoxy met korrel P80 tot P120)).

Hierna kan worden gestart met de eerste laag Basebeton; de basa. De basa kan worden aangebracht met een RVS stukadoorsmes (spackmes of flexibele spaan). Verdeel de eerste laag zo gelijkmatig mogelijk voor een gelijke dikte over het gehele oppervlak, ongeveer op korreldikte (0.5 – 1 mm). De eerste laag is bepalend voor de uiteindelijke Basebeton-look.

Nadat de eerste laag voldoende is opgedroogd (handdroog, na +- één dagdeel), kan de tweede en laatste laag Basebeton worden aangebracht; de sense. Met de laag sense zorg je ervoor dat het oppervlak helemaal 'dicht' gemaakt wordt. De laag sense dient zo dun mogelijk over de basa heen geschraapt te worden (0.1 – 0.5 mm) Beschermende schoenhoezen worden aanbevolen om storende voetafdrukken te voorkomen tijdens het aanbrengen van de Basebeton.

AFWERKING (dag 3)

Zodra ook de tweede laag droog is, dient de Basebeton te worden opgeschuurd met behulp van een excentrisch roterende schuurmachine. Voor dit schuurproces raden we aan om schuurpapier met een korrelgrootte van 80 of 120 te gebruiken. Zodra het schuren is voltooid, dient het geschuurde oppervlak ontstof te worden. Dit kan bijvoorbeeld met een zachte stoffer of industriële stofzuiger met zachte borstelkop.

Voor het gewenste eindresultaat wordt de Basebeton wand afgewerkt met de speciale Basebeton 2K-PU coating (standaard wordt de SA Basic-coat WB 2K-PU meegeleverd). Deze coating bestaat uit twee componenten; SA Basic-coat WB 2K-PU Comp A en SA Basic-coat WB 2K-PU Comp B. De coating is alleen te gebruiken wanneer component A gemixt is met component B. Voeg component B toe aan component A. Mix dit geheel goed door en giet mengsel door de MP 190 microns zeef. Mix vervolgens het mengsel nogmaals goed door. Vervolgens kan de coating worden aangebracht met behulp van een microvezel roller. Rol de coating goed kruislings over het oppervlak, om eventuele rollerbanen te voorkomen.

Alle afwerkingen voor Basebeton zijn:

- SA Basic-Coat WB Mat (2K-PU)
- SA Basic-Coat WB Zijdeglans (2K-PU)
- SA Master Protect Extra Mat (2K-PU)
- SA Master Protect Plus Mat (2K-PU) (aanbevolen bij vloeren)

Raadpleeg voor de verwerking van bovenstaande afwerkingen de desbetreffende handleiding + technisch datablad.

Houd er rekening mee dat – afhankelijk van de wensen van de klant, temperatuur, vochtigheid, werkpraktijk en/of lokale gewoonten – de eigenschappen van het product op het gebied van droging, hardheid, (ver)werkbaarheid en korrelgrootte kunnen variëren.

Let op: nadat de Basebeton is aangebracht op de vloer, mag deze vloer – in verband met de samenstelling van het Stone Age-product – naderhand (dus ook wanneer de vloer al in gebruik is!) nooit met tape worden afgeplakt. Zo worden mogelijk storende afdrucken voorkomen, welke schade kunnen toebrengen aan de vloer. Stone Age aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor ontstane schade, als de betreffende vloer tegen dit voorschrift in toch met tape wordt afgeplakt.

BASEBETON MEUBELAFWERKING

Basebeton wordt aangebracht in twee verschillende lagen. Gebruik altijd Basebeton Basa als eerste laag Basebeton, gebruik altijd Basebeton sense als tweede laag. Voordat u de eerste laag Basebeton aanbrengt, dient het oppervlak glad, schoon en vrij van oneffenheden te zijn.

VOORBEREIDING (dag 1)

Een egale en vlakke ondergrond is vereist. Boorgaatjes, kiertjes en naadjes dienen te worden opgevuld. De ondergrond moet vlak, strak en egaal van kleur zijn.

De ondergrond dient altijd te worden behandeld met Ecohecht. Ecohecht is speciaal ontwikkeld voor het voorbereiden, in stand houden, verzegelen en optimaliseren van de dichtheid en hechting van zowel zuigende als niet-zuigende ondergronden.

De Ecohecht dient in twee lagen te worden aangebracht. Op zuigende ondergronden kan Ecohecht met water tot 15% verdund worden. Ecohecht kan met een kort- of langpolige roller egaal worden aangebracht. Breng de eerste laag dun aan en wacht vervolgens tot de vloer handdroog is. Vanaf dat moment kan de tweede laag Stone Age Ecohecht worden aangebracht. Het totale verbruik van Stone Age Ecohecht ligt tussen de 50 – 100 gram per m². Schuur het te bewerken oppervlak 24 uur voor het

aanbrengen van de Basebeton op met korrel 80 of 120.

AANBRENGEN BASEBETON BASA + SENSE (dag 2)

De eerste laag Basebeton kan worden aangebracht met een RVS stukadoorsmes (spackmes of flexibele spaan). Verdeel de eerste laag zo gelijkmatig mogelijk voor een gelijke dikte over het gehele oppervlak (0.5 – 1mm). De eerste laag is bepalend voor de uiteindelijke Basebeton-look.

Nadat de eerste laag voldoende is opgedroogd (handdroog, na +- één dagdeel), kan de tweede en laatste laag Basebeton worden aangebracht; de Sense. Met de laag sense zorg je ervoor dat het oppervlak helemaal 'dicht' gemaakt wordt. De laag Sense dient zo dun mogelijk over de Basa heen geschraapt te worden (0.1 – 0.5 mm)

Er kan voor worden gekozen om twee keer een laag Basa aan te brengen, voor bijvoorbeeld een betere dekking/andere uitstraling.

AFWERKING (dag 3)

Zodra ook de tweede laag droog is, dient de Basebeton te worden opgeschuurd met behulp van een excentrisch roterende schuurmachine. Voor dit schuurproces raden we aan om schuurpapier met een korrelgrootte van 80 of 120 te gebruiken. Zodra het schuren is voltooid, dient het geschuurde oppervlak ontstof te worden. Dit kan bijvoorbeeld met een zachte stoffer of industriële stofzuiger met zachte borstelkop.

Voor het gewenste eindresultaat wordt de Basebeton wand afgewerkt met de speciale Basebeton 2K-PU coating (standaard wordt de SA Basic-coat WB 2K-PU meegeleverd). Deze coating bestaat uit twee componenten; SA Basic-coat WB 2K-PU Comp A en SA Basic-coat WB 2K-PU Comp B. De coating is alleen te gebruiken wanneer component A gemixt is met component B. Voeg component B toe aan component A. Mix dit geheel goed door en giet mengsel door de MP 190 microns zeef. Mix

vervolgens het mengsel nogmaals goed door. Vervolgens kan de coating worden aangebracht met behulp van een microvezel roller. Rol de coating goed kruislings over het oppervlak, om eventuele rollerbanen te voorkomen

Alle afwerkingen voor Basebeton zijn:

- SA Basic-Coat WB Mat (2K-PU)
- SA Basic-Coat WB Zijdeglans (2K-PU)
- SA Master Protect Extra Mat (2K-PU)
- SA Master Protect Plus Mat (2K-PU) (aanbevolen bij meubels)

Raadpleeg voor de verwerking van bovenstaande afwerkingen de desbetreffende handleiding + technisch datablad.

Houd er rekening mee dat – afhankelijk van de wensen van de klant, temperatuur, vochtigheid, werkpraktijk en/of lokale gewoonten – de eigenschappen van het product op het gebied van droging, hardheid, (ver)werkbaarheid en korrelgrootte kunnen variëren.

Let op: nadat het Stone Age-product is aangebracht op een meubel, mag dit meubel – in verband met de samenstelling van het Stone Age-product – naderhand (dus ook wanneer het meubel al in gebruik is!) nooit met tape worden afgeplakt. Zo worden mogelijk storende afdrukken voorkomen, welke schade kunnen toebrengen aan de vloer. Stone Age aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor ontstane schade, indien de betreffende vloer tegen dit voorschrift in toch met tape wordt afgeplakt

APPLICATIE VOORWAARDEN:

- Vereiste kamertemperatuur van 18 - 25 °C
- Vereiste materiaal- en oppervlaktetemperatuur van 12 - 18 °C
- Relatieve vochtigheid: 40 - 70%
- Restvochtpercentage ondervloer:
- Cementdek: max. 3%
- Anhydriet: max. 0,5%
- Pas altijd kantstroken toe en maak geen starre aansluiting tot de muur

- o Stookprotocol altijd uitvoeren: Cement- en gips gebonden moeten minimaal 28 dagen oud zijn. Je vindt het stookprotocol onder het kopje STOOKPROTOCOL.

VERBRUIK:

Basebeton Primer: +/- 100 gram per m²
 Basebeton Basa : +/- 700 gram per m²
 Basebeton Sense: +/- 300 gram per m²
 Basebeton Coating: +/- 100 gram per m²

PRESENTATIE:

- Basebeton Basa: emmer van 7 kg, klaar voor gebruik
- Basebeton Sense: emmer van 3 kg, klaar voor gebruik

BEWAARTERMIJN:

Tot 12 maanden na de productiedatum, mits gesloten bewaard in de originele emmer en niet blootgesteld aan extreme weersomstandigheden en/of vochtigheid. Zorg er hierbij voor dat randen en binnenkant deksel schoon zijn.

STOOKPROTOCOL:

Voorbeeld van een cyclus, uitgaande van 15 °C omgevingstemperatuur voor start stookprotocol. De dekvloer moet voor aanvang van de vloerlegwerkzaamheden opgewarmd worden. Cement en gips gebonden ondergronden moeten minimaal 28 dagen oud zijn.

dag	Watertemperatuur in °C/Vloerverwarming	Oppervlakttemp. vloer °C	dag	Watertemperatuur in °C/Warmtepomp/koeling	Oppervlakttemp. vloer °C
1	20		1	16/18	
2	25		2	20	
3	30		3	25	
4	35	Max. 31	4	30 indien mogelijk	
5	40	Max. 31	5	35 indien mogelijk	Max. 31
6	40	Max. 31	6	35 indien mogelijk	Max. 31
7	35	Max. 31	7	30 indien mogelijk	
8	30	Max. 31	8	25	
9	25		9	20	
10	20		10	16/18	
11	Herhalen of stoppen		11	Herhalen of stoppen	

NB. Doe wat mogelijk is. Bij overmatige scheurvorming na uitvoering opstookprotocol het vloersysteem advies aanpassen. Of beter: tevoren in de offerte aangeven: als er overmatige scheurvorming ontstaat of een opstookprotocol niet uitvoerbaar is adviseren wij bijvoorbeeld vloersysteem klasse A5 scheuroverbrugging.



DUURZAAMHEID:

Basebeton wordt op een zorgvuldige manier vervaardigd

om de CO2-uitstoot te minimaliseren, natuurlijke bronnen te beschermen en zowel afval als mogelijke milieu- en gezondheidsrisico's te verminderen. Basebeton is een 100% ecologisch en natuurlijk product.

EMICODE®-label

Het EMICODE®-label, dat aan Basebeton Originale is toegekend, staat garant voor schone binnenlucht en draagt bij aan een gezond en comfortabel klimaat in huis. Wat dit nog indrukwekkender maakt, is dat de naleving van deze normen permanent wordt gecontroleerd door onafhankelijke controle instanties. Dit betekent dat je met een gerust hart kunt vertrouwen op de kwaliteit en veiligheid van Stone Age producten voor vele jaren.

SPECIFICATIES:

Type/ Uiterlijk: Pasta

Volumieke massa, Basebeton Basa:

- Voor aanbrenging 1.400 kg / m³
- Uitgehard 2.000 kg / m³

Volumieke massa, Basebeton Sense:

- Voor aanbrenging 1.300 kg / m³
- Uitgehard 1.800 kg / m³

Maximale levensduur van het Basebeton mengsel : 7 uren

Weerstandsspecificaties (EN 1015-11):

- Compressie na 28 dagen:
 - o Basa 30 N/mm²
 - o Sense 30 N/mm²
- Flexie na 28 dagen:
 - o Basa >12 N/mm²
 - o Sense >10 N/mm²
- Hechting op beton na 28 dagen:
 - o Basa en Sense 1,6 N/mm²
- Maximaal aan te brengen dikte:
 - o Basebeton Basa: 0,2 tot 0,5 mm per laag
 - o Basebeton Sense: 0,1 tot 0,5 mm per laag
- Vuurbestendigheid (EN 13501-1): A1

ONDERHOUD:

We raden aan om onze Stone Age onderhoudsset te gebruiken om de

Basebeton op de juiste manier schoon te maken en te houden. Door Stone Age PU Cleaner regelmatig te gebruiken, kan het Basebeton oppervlak goed schoongehouden worden. Door eens in de zoveel tijd de Basebeton PU Protect Mat te gebruiken, kan de typische Basebeton-look worden behouden. Wanneer Basebeton op uw vloer wordt aangebracht, adviseren wij u om uw meubels te voorzien van een speciale bescherming zoals geleverd door Scratch No More (www.scratchnomore.nl).

SPECIALE VOORSCHRIFTEN:

Dit product bevat gepulverd gesteente. Vermijd contact met ogen en huid, evenals inademing van stof. Gebruik rubberen handschoenen en een veiligheidsbril. Buiten het bereik van kinderen houden. Basebeton-producten niet aanbrengen bij een kamertemperatuur lager dan 5°C of boven 30°C. Lege emmers dienen te worden weggegooid in overeenstemming met de geldende wettelijke voorschriften.

AANVULLENDE GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE:

Voor informatie en advies over het veilig

CE
Stone Age B.V. Butaanstraat 10 7463 PG RIJSSEN - Nederland
13 ¹
EN 13813 SR-B1.5
Primers/sealers
Vuurbestendigheid: A1
Vrijkomende corrosieve substanties: SR
Waterdoorlatendheid: WP
Slijtvastheid: NPD
Hechtingssterkte: B1.5
Schokbestendigheid: NPD
Geluidsisolatie: NPD
Geluidsabsorptie: NPD
Hittebestendigheid: NPD
Chemische bestendigheid: NPD

hanteren, opslaan en afvoeren van chemische producten, dienen gebruikers van deze producten kennis te nemen van het meest recente veiligheidsinformatieblad ten aanzien van fysieke, ecologische, toxicologische en andere veiligheid gerelateerde gegevens.

Voor meer informatie over de samenstelling, bestanddelen en identificatie van de gevaren raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op <https://www.stoneage.nl/veiligheidsblade.nl>.

DISCLAIMER:

Deze informatie en in het bijzonder de aanbevelingen met betrekking tot het aanbrengen en het gebruik van Stone Age-producten, wordt te goeder trouw verstrekt op basis van onze huidige ervaring(en) en productkennis. Deze

informatie geldt ten aanzien van producten die onder normale omstandigheden en op correcte wijze zijn opgeslagen, behandeld en aangebracht, in overeenstemming met de adviezen van Stone Age. In de praktijk zijn verschillen in materialen, ondergronden en feitelijke (werk)omstandigheden ter plaatse van dien aard, dat geen enkele garantie met betrekking tot verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid (die voortvloeit uit welke rechtsverhouding dan ook) kan worden afgeleid uit deze informatie of van eventuele (zowel mondeling als schriftelijk) door Stone Age verstrekte adviezen.

De gebruiker van de producten dient de geschiktheid van de producten te testen voor de beoogde toepassing en het doel. Stone Age behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te allen tijde te wijzigen. De eigendomsrechten van zowel Stone Age als derden moeten worden gerespecteerd. Alle opdrachten aan Stone Age zijn onderworpen aan de huidige van toepassing zijnde verkoop- en leveringsvoorwaarden.

CE KEURMERK

De geharmoniseerde Europese norm EN 13813, "Bedekkingsmateriaal en vloerbedekkingen – materiaaleigenschappen en -vereisten" geeft specifieke vereisten ten aanzien van dekvloeren bij het gebruik in vloerconstructies. Structurele dekvloeren of coatings, welke bijvoorbeeld bijdragen aan het draagvermogen van de constructie, zijn uitgesloten van deze norm. Zowel kunstharsvloeren als cementgebonden dekvloeren vallen onder deze norm. Deze vloeren dienen CE-gelabeld zijn volgens bijlage ZA. 3, tabel ZA. 1.5 en 3.3 en voldoen aan de eisen van de Bouwproductenrichtlijn (89/106).

¹ De laatste twee cijfers van het jaar waarin de kwalificatie werd toegekend.

² NPD = No Performance Determined (geen prestatie vastgesteld).

³ WP = Water Proof (het materiaal is waterdicht en neemt geen water op)