

CONTINUO

DEKORATIVT SYSTEM TIL GULVE OG VÆGGE



Indhold

- 1 BESKRIVELSE
- 2 ANVENDELSE
- 3 SYSTEM KOMPONENTER
- 4 PÅFØRING
- 5 VEJLEDENDE RÆKKEEVNE
- 6 ANBEFALINGER
- 7 RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

1 BESKRIVELSE

CONTINUO er et dekorativt produkt til gulve og vægge. Systemet består af forskellige mineralske og organiske produkter, der gør det nemt og hurtigt at omdanne gamle overflader til nye, uden at skulle fjerne tidligere belægninger eller hæve gulvhøjden mere end få millimeter.

CONTINUO skaber en eksklusiv og udtryksfuld overflade og kan påføres direkte på en lang række belægninger som klinker, fliser, beton, cement mv.

CONTINUO systemet er ideelt til overflader med gulvvarme og er klassificeret A+ i henhold til det franske ministerielle dekret for luftkvaliteten i indvendige miljøer.



CONTINUO SYSTEMET BESTÅR AF 4 PRODUKTER

CONTINUO BASE: Forblandet 1-komponent pulver, cementbaseret spartelmasse

CONTINUO DECO: Dekorativt organisk mineralbaseret to-komponent spartelmasse

CONTINUO LINK: Transparent, høj penetrerende, vandopløselig 2-komponent epoxygrunder

CONTINUO TOP: Transparent, 2-komponent akryl-urethan, 2-komponent alifatisk lak.

Anvend **CONTINUO BASE** med et forstærkende glasfibernet med anti-alkalisk behandling.
Vægt på 70-90 ± 5% g/m² og en maskestørrelse på 3,5 - 4,5 mm. (Se punkt 4)

CONTINUO kan laves med to forskellige overflader:

- **Naturlig overflade**, som er glat eller med en let karakterisering af strukturen, i Glossy, Satin, eller Mat finish, afhængig af den anvendte **CONTINUO TOP**
- **Struktureret overflade**, der har udseendet af sten med krusninger, i Glossy, Satin, eller Mat finish, afhængig af den anvendte **CONTINUO TOP**

2 ANVENDELSE

CONTINUO gør det muligt at skabe nye gulve og vægge direkte på eksisterende overflader (beton/cement, fliser, keramik, natursten eller rekonstruerede baser m.m.) Ideel til renovering og forbedring af gulve og vægge uden at skulle foretage nedrivningsarbejde. Produktet er mindre end 3 mm. tykt og vejer normalt mindre end 3 kg/m². Det betyder at dette produkt giver muligheden for at bevare overgange mellem forskellige typer gulve, samt undgå at skulle hæve døre og andet inventar. Det indvendige område får nemt og hurtigt et helt nyt udseende. CONTINUO kan påføres på både vandrette og lodrette overflader uden afbrydelser. Det er et ideelt produkt til renovering i køkkener og badeværelser uden at skulle fjerne gamle fliser. Det giver besparelser på omkostningerne, uden rod og besvær ved nedrivning og bortskaffelse.

CONTINUO kan anvendes på:

- Naturlig og rekonstrueret sten
- Fliser (Keramik, porcelæn, mosaik)
- Nye og gamle pudstyper, baseret på hydrauliske bindemidler
- Beton og cement
- Eksisterende epoxy- eller polyurethan baserede overfladebehandlinger.
- Gips og Fibergips
- Gammel maling og vægbeklædninger, der er organiske eller mineralske, tørre, kompakte, absorberende og sammenhængende
- Mineralske blandinger af forskellig art, så længe de er absorberende

CONTINUO kan ikke påføres på vandrette eller lodrette overflader, der ikke garanterer vedhæftning og dimensionel stabilitet og kan derfor ikke anvendes på følgende overflader:

- Linoleum.
- Forbehandlet træ.
- Behandlede eller ubehandlede metaloverflader.
- Glas- eller glasblok-overflader.
- Dampflader eller hvor der er stigende fugt.
- Anvend ikke på badeværelsesinventar eller andre overflader, hvor stående vand kan forekomme.

3 SYSTEMKOMPONENTER

CONTINUO systemet består af 4 produkter, der er forskellige i natur og funktion. De er alle grundlæggende for at opnå et robust og udtryksfuld overflade ved brug af systemet. Materialerne er specielt udviklet til at arbejde sammen, så det endelige resultat har en høj holdbarhed over tid.

- **CONTINUO BASE:** Forblandet 1-komponent pulver, cementbaseret spartelmasse til indendørs brug. Ved at blande CONTINUO BASE med vand skabes en cementmørtel af mellem hærningstid. Påføres i en lagtykkelse på maksimalt 1,5 mm.
- **CONTINUO DECO:** Dekorativt organisk mineralbaseret to-komponent spartelmasse til indendørs brug. Produktet giver en god overfladehårdhed, som gør det velegnet ikke kun til dekoration af vægge men også gulve. (Anbefales i private boliger og kommercielle områder med mellem intensiv trafik).

Den enkle blandingsproces af CONTINUO DECO COMP. A (dekorativt organisk produkt) med CONTINUO DECO COMP. B (forblandede modificerede mineralske komponenter) giver mulighed for at tilføje effekter og farve til overfladerne.

CONTINUO DECO afgiver et ekstremt lavt niveau af flygtige organiske forbindelser. Produktet kan indfarves med Marcromie toningssystem.

- **CONTINUO LINK:** Transparent, højpenetrerende, vandopløselig 2-komponent epoxygrunder til indendørs brug. Produktets særlige thermoset formel på lav viskositet er baseret på epoxyharpiks og hærdere.

CONTINUO LINK er designet til at mætte og konsolidere overflader behandlet med CONTINUO DECO og gøre overfladen klar til at blive behandlet med CONTINUO TOP.

CONTINUO LINK indeholder mildt gult tonede epoxyharpikser, så når det bruges på særligt lyse overflader, kan overlap i påføring over tid fremstå som synlige "lynslag".

CONTINUO LINK afgiver et ekstremt lavt niveau af flygtige organiske forbindelser.

CONTINUO LINK kan også bruges til beskyttelse af vandrette beton overflader, hvilket forbedrer støv inhiberingen og reducerer absorptionen af vand og olier.

- **CONTINUO TOP:** Transparent, 2-komponent akryl-urethan, 2-komponent alifatisk lak til indendørs brug. Sammensætningen af disse 2-komponente produkter giver en overflade der ikke gulner ved kontakt med vand og med en høj mekanisk modstanddygtighed over for slid og ridser, såvel som god kemisk resistens.

CONTINUO TOP COMP. A er tilgængelig i en GLOSSY, SATIN og MAT version.

Før brug skal CONTINUO TOP COMP. A blandes med CONTINUO TOP COMP. B (Ny generation reaktiv harpiks).

CONTINUO TOP kan nemt blandes manuelt på arbejdsstedet. Produktet tørrer hurtigt, så det er muligt at tage et område i brug kort tid efter arbejdet er færdiggjort.

På grund af produktet tekniske egenskaber, høj gennemsigtighed og naturlige udseende, kan CONTINUO TOP også bruges til at behandle parketgulve.

4 PÅFØRING

Anvend CONTINUO systemet ved at følge trinene i denne vejledning. Det vil være med til at give en let arbejdsgang og sikre de dekorerede overflader et ensartet finish og høj holdbarhed.

Før arbejdet begynder skal udstyret kontrolleres og personlige værnemidler være i orden.

CONTINUO SYSTEM er sammensætning af forskellige 1- og 2-komponent og epoxybaserede produkter. Der henvises til produktets sikkerhedsdatablad, samt de gældende regler for arbejde med epoxyprodukter.

➤ CONTINUO BASE.

Værktøj: Rustfrit stålbræt

Blandingsforhold: 25 kg CONTINUO BASE + 5-6 liter rent vand

Blandingsprocess: Hæld vand i en ren beholder og tilsæt langsomt CONTINUO BASE til vandet mens der blandes med et spiralpiskeris.

Blandetid: Normalt er 3 minutter nok til at fuldføre blanding. Blandingen skal give en ensartet, tixotropisk mørtel uden klumper. Blandingen kan kun udføres manuelt ved små mængder op til 5 kg. Det anbefales dog at bruge en mekanisk mixer.

Produktets brugstid: Ca. 60 minutter. Selvom produktet stadig kan være brugbart efter 60 minutter, vil blandingen begynde at blive svær at bearbejde og fordele på overfladen.

Tilsæt IKKE mere vand for at forlænge brugstiden.

➤ CONTINUO DECO.

Værktøj: Rustfrit stålbræt

Blandingsforhold pr. vægt:

15 kg **CONTINUO DECO COMP. A** + 5 kg **CONTINUO DECO COMP. B**

Blandingsprocess: Tilføj 5 kg **CONTINUO DECO COMP. B** til 15 kg **CONTINUO DECO COMP. A**, umiddelbart før brug. Det er vigtigt at tilsætte pulver-komponentet gradvist mens der blandes med en mekanisk mixer. Blanding af de to komponenter kan ikke udføres manuelt.

Blandetid: ca. 3 minutter. Blandingen skal give en tixotropisk mørtel der er ensartet og uden klumper.

Produktets brugstid: ca. 120 minutter

Fortynding: Det er muligt at fortynde blandingen (15 kg komponent A + 5 kg af komponent B) med max 5% vand (1 liter).

Indfarvning: Det anbefales at indfarvningen i **CONTINUO DECO COMP. A** blandes til den er helt jævnt fordelt. Derefter tilsættes **CONTINUO DECO COMP. B**

CONTINUO DECO COMP. A indfarves efter MARCROMIE farvesystem.

Det er muligt at blande produktet med gyroskopisk mixer eller spiralpiskeris.

Det anbefales at udføre hele overflader med materiale fra samme produktionsbatch.

Til opgaver hvor det er uundgåeligt at fortsætte på en overflade med samme batch, brug da ikke partierne ved siden af hinanden, men begynd tidligere i processen at blande/fade det nye batch ind i forløbet.

Til Overgangsstedet: ved afbrydelser i kontinuiteten af overfladen brug f.eks: På vægge: lister, hjørner, kabler mm. På gulve: døråbninger og niveauændringer. Det er dog stadig yderst vigtigt at planlægge et blande/fade forløb. Overfladerne kan slibes med slibeskiver P 120-180; se Foto 1

Foto 1.



➤ CONTINUO LINK.

Værktøj: Pensel, rulle

Blandingsforhold: 0,5 liter komponent A + 0,25 liter komponent B (blandet efter vægt, 2 dele komponent A + 1 del komponent B)

Blandingsprocess: omrør **CONTINUO LINK COMP. A** til den er jævn. Tilsæt derefter **CONTINUO LINK COMP. B** og bland manuelt i ca. 45-60 sekunder.

Fortynding: 0,5 liter komponent A + 0,25 liter komponent B (0,75 liter) tilsættes 3 liter vand.

(fortyndet A + B rækkeevne: ca. 60-70 m² svarende til 16-18 m²/l)

Brugstid: ca. 60 minutter. Selvom produktet stadig kan være brugbart, vil blandingen begynde at blive svær at bearbejde og fordele på overfladen.

Påføring: Brug en flad pensel til at påføre hjørner/kanter. Påfør derefter CONTINUO LINK med rulle.

Vær meget opmærksom på at dække hele overfladen. Vær ekstra opmærksom ved hjørner.



Foto 2

For at undgå tydelige overgange mellem brugen af pensel og rulle, samt "lynslag" i overfladen, påfør CONTINUO LINK på uensartet måde ved beskæring og straks rulle efter. **Foto 2**
Det kan også i nogle tilfælde være velegnet at bruge et svampebræt til fordeling.
Det er nødvendigt at vente på hærkning/tørring før påføring af CONTINUO TOP.

➤ CONTINUO TOP.

Værktøj: Pensel, rulle

CONTINUO TOP (Glossy, Satin, Mat)

Blandingsforhold: 2.5 liter komponent A + 0,75 liter komponent B (10 dele komponent A + 3 dele komponent B).

Blandingsprocess: Omrør **CONTINUO TOP COMP. A** manuelt til den er jævn. Tilsæt derefter **CONTINUO TOP COMP. B** til **CONTINUO TOP COMP. A**. Bland manuelt i ca 45-60 sekunder. Kan blandes mekanisk (lav hastighed) op til 1 minut.

Fortynding: (2.5 liter komponent A + 0,75 liter komponent B) tilsættes 0,3 - 0,4 liter vand.

Fortyndet A + B rækkeevne: 20-22 m², svarende til 7-8 m²/l. ved 2 lag

Brugstid: ca. 60 minutter. Brug ikke blandingen efter denne tidsbegrænsning.

Forsøg ikke at reducere en forøget viskositet ved fortynding med vand.

Den endelige beskyttelse, funktionalitet og æstetik ændres via de forskellige grader af glans (Glossy, Satin, Mat) Brugen af CONTINUO TOP sikrer, at man opnår maksimal teknisk ydeevne uden

at ødelægge æstetikken i systemet. Høj kemisk og mekanisk modstand gør den ideel til både bolig og kommercielle områder.

CONTINUO SYSTEM - VERTIKALE OVERFLADER

TRIN	PRODUKT	LAG	TIDSPUNKTER	VÆRKTØJ
1	CONTINUO DECO	1 ud af 3	Arbejdet begynder	Rustfrit stålbræt
2	CONTINUO DECO	2 ud af 3	3 timer efter trin 1	Rustfrit stålbræt
3	CONTINUO DECO	3 ud af 3	Min. 3 timer efter trin 2	Rustfrit stålbræt
4	CONTINUO LINK	1 ud af 1	Min. 12 timer efter trin 3	Rulle
5	CONTINUO TOP	1 ud af 2	Min 3 timer efter trin 4	Rulle
6	CONTINUO TOP	2 ud af 2	Min 3 timer efter trin 5	Rulle
Berøringstør			min 12 timer efter trin 6	
Gennemtør			5 dage efter trin 6	

I tilfælde hvor overfladen er belagt med ikke-absorberende keramiske materialer, er det nødvendigt at anvende PRO LINK (varenr. 4750006) - bindende grunder til keramiske belægninger.

PRO LINK skal, efter min. 3 timer, dækkes med 1 lag CONTINUO BASE, med et forstærkende glasfibernet med anti-alkalisk behandling (vægt på 70-90 ± 5% g/m² og en maskestørrelse på 3,5 - 4,5 mm.) Fortsæt derefter med standard CONTINUO arbejds gang.

I tilfælde af meget støv-afgivende overflader brug ATOMO (varenr. 8840001) - vandopløselig, højpenetrerende grunder.

PRO LINK

Værktøj: Pensel, rulle

Blandingsprocess: Omrør produktet manuelt. (Omrøring er nødvendig umiddelbart før brug)

Fortynding: klar til brug. Kan fortyndes med max. 10% vand

Antal lag: 1

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug

Vejl. rækkeevne: 15-20 m²/l (afhængig af overfladens absorbering og struktur)

Det anbefales at udføre en test på den specifikke overflade, til udregning af forbrug.

CONTINUO SYSTEM - HORISONTALE OVERFLADER

TRIN	PRODUKT	LAG	TIDSPUNKTER	VÆRKTØJ
1	CONTINUO BASE	1 ud af 2	Arbejdet begynder	Rustfrit stålbræt
2	CONTINUO BASE	2 ud af 2	3 timer efter trin 1	Rustfrit stålbræt
3	CONTINUO DECO	1 ud af 2	Min. 3 timer efter trin 2	Rustfrit stålbræt
4	CONTINUO DECO	2 ud af 2	Min. 3 timer efter trin 3	Rustfrit stålbræt
5	CONTINUO LINK	1 ud af 1	Min. 12 timer efter trin 4	Rulle
6	CONTINUO TOP	1 ud af 2	Min. 6 timer efter trin 5	Rulle
7	CONTINUO TOP	2 ud af 2	Min. 3 timer efter trin 6	Rulle
Berøringstør			24 timer efter trin 7	
Gennemtør			5 dage efter trin 7	

I tilfælde af meget støv-afgivende overflader brug ATOMO (varenr. 8840001) - vandopløselig, højpenetrerende grunder.

ATOMO

Værktøj: Pensel, rulle

Blandingsprocess: omrør produktet manuelt.

Fortynding: 50-100 % vand. Fortynding varierer meget afhængigt underlagets type og vandabsorbering. Se produktets datablad for information.

Antal lag: 1

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug

Vejl. rækkeevne: 15-18 m²/l (afhængig af overfladens absorbering og struktur)

Det anbefales at udføre en test på den specifikke overflade, til udregning af forbrug.

Efter 2 timer kan man fortsætte med standard CONTINUO arbejdsgang.

I tilfælde hvor overfladen er belagt med ikke-absorberende keramiske materialer, er det nødvendigt at anvende PRO LINK (varenr. 4750006) bindende grunder til keramiske belægninger

PRO LINK

Værktøj: Pensel, rulle

Blandingsprocess: Bland produktet manuelt. (omrøring er nødvendigt umiddelbart lige før brug)

Fortynding: klar til brug. Kan fortyndes med max. 10% vand.

Antal lag: 1

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug

Vejl. rækkeevne: 15-20 m²/l (afhængig af overfladens absorbering og struktur)

Det anbefales at udføre en test på den specifikke overflade, til udregning af forbrug.

Efter 3 timer kan man fortsætte med standard CONTINUO arbejdsgang.

Mellem 1. og 2. lag CONTINUO BASE lægges det forstærkende glasfibernet med anti-alkalisk behandling (vægt på 80-90 ± 5% g/m² og en maskestørrelse på 3,5 - 4,5 mm).

Fremgangsmåde for ilægning af net: Efter påføring af 1. lag CONTINUO BASE på lidt mere end nettets bredde, ilægges det i forvejen tilpassede net. Gentag processen indtil hele overfladen er dækket (Foto 3). Vær forsigtig med at banerne ikke overlapper hinanden, undgå folder og andre ujævnheder. Dette er vigtig for at undgå skyggelinjer som ellers kan forekomme, selv efter lang tid.

For at sikre en solid og langtidsholdbar overflade, vær opmærksom på at få fyldt alle små revner og huller i overfladen.

Fortsæt derefter med standard CONTINUO arbejdsgang.

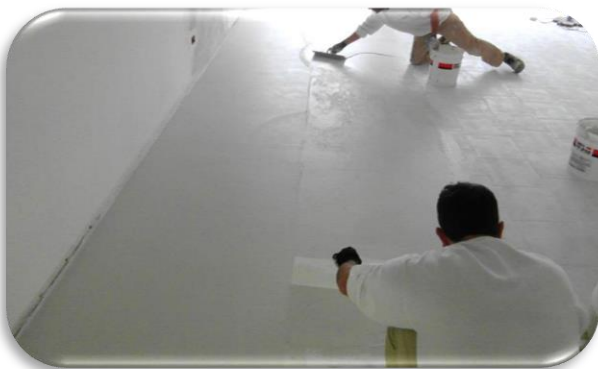


Foto 3

5 VEJLEDENDE RÆKKEEVNE

Rækkeevne er kun vejledende. Forbruget af de forskellige produkter varierer afhængigt underlagets tilstand og type. Ved store flader anbefales at udføre en test på den specifikke overflade, til udregning af forbrug.

CONTINUO BASE (pulver): ved 2 lag (overfladen er jævn og forberedt efter anbefaling)

CONTINUO DECO: 1,2-1,5 kg/m² ved 2 lag (Ekstra lag: 300 - 400 gr/m²)

CONTINUO LINK: 60-70 m² (A + B + fortyndet efter forskrift)

CONTINUO TOP: 7-8 m²/l ved 2 lag.

6 ANBEFALINGER

6.1 Baggrund

Før påføringen af CONTINUO SYSTEMET er det afgørende for kvaliteten og holdbarheden af arbejdet, at overfladen der skal behandles er velforberedt. Forberedelsen skal give optimale betingelser for systemets tekniske ydeevne og dermed et holdbart resultat. Det er derfor vigtigt at gennemgå overfladen grundigt for områder med løst materiale, huller, revner osv.

Da CONTINUO systemet kan bruges på en bred vifte af forskellige overflader skal valget af forberedelsesgrad altid vurderes individuelt og minimum ud fra: Type baggrund/overflade, generel tilstand af overfladen, klimatiske forhold på stedet.

6.2 Jævn overflade

For at applikationen skal være en succes, er det vigtigt at arbejde på overflader der er jævne. Dette er både for at sikre en solid og langtidsholdbar overflade og for at undgå at systemet løsner sig fra underlaget eller pletter forekommer, selv lang tid efter påføring.

Brug retskinne, lodstok eller lignende for at kontrollere overfladen. Hvis du finder fejl såsom dyk, pukler eller andre udbredte ujævnheder, anbefales en mekanisk slibning af de udragende dele med enten med vinkelsliber, påført diamanthjul, eller en gulvsliber. (Foto 4-5)

Hvis der er store variationer i overfladen eller andre problemstillinger gør det nødvendigt, kan der lægges en cementbaseret flydespartel.



Foto 4-5

6.3 Samlinger

Store beton og cement gulvoverflader er generelt ikke sammenhængende. Ved støbningen af disse overflader laves sammenføjninger. Disse opfylder strenge tekniske regler, der afhænger af typen.

Sammenføjningerne er opdelt i "statiske sammenføjninger" og "dynamiske sammenføjninger". Statiske sammenføjninger er lavet med et mekanisk snit mindre end 1 cm dybt, umiddelbart efter overfladen er lagt. Deres funktion er at undgå spændinger i hærdningsfasen og kan ses let på grund af det typiske fordelingsgitter, som er dannet på overfladerne i længder fra 3 til 5 m.

Efter hærdningen, som normalt varer mindst 12 måneder, mister de deres tekniske funktion og kan lukkes efter behov.

Dynamiske sammenføjninger skal derimod altid forblive fri til at optage bevægelser i konstruktionen. De må derfor aldrig blive sammenføjet eller dækket til. Det er vigtigt at finde en måde at undgå, at fylde produkt i dem. De kan dækkes med fugebånd, polystyren eller metalplader der ikke binder med produkterne i CONTINUO systemet. Dynamiske sammenføjninger er altid overfladens fulde dybde.

6.4 Bruseniche

CONTINUO systemet kan også anvendes i "badmiljøer" Nogle byggematerialer kan være følsomme over for vand og langvarig kontakt kan medføre problemer. Det er altid vigtigt at bruge passende beskyttelse.

Når CONTINUO anvendes i en bruseniche, er det vigtigt at kontrollere om der er vådrumsmembran og at den fungerer efter hensigten. Hvis der ikke er installeret vådrumsmembran, anbefales det at påføre en efter normal procedure.

Før påføring af CONTINUO systemet, skal alle fuger ved gulv og vægge fjernes. Det er vigtigt at kontrollere fald, samt produktets afslutning og forbindelse til afløbet. vær altid opmærksom på at CONTINUO systemet ikke ændrer den eksisterende hældning til afløbet.

CONTINUO TOP sikrer en effektiv beskyttelse. Det anbefales at man i badeværelser generelt påfører et ekstra lag.

6.5 Generelt miljø, luft og overfladeforhold

Ved påføring skal materialet være beskyttet mod kulde og fra store temperaturændringer under hele applikationen.

Anvendes ikke hvis luften eller produktets temperatur er under +10° C eller over +35° C

Undgå at påføre på overflader der er meget varme, fugtige, våde eller i direkte sollys.

- Lufttemperatur: min +10° C / max +35° C
- Relativ luftfugtighed: <75%
- Overfladetemperatur: min +10° C / max +35° C.
- Overfladens luftfugtighed: <4%

Anvendelse af CONTINUO systemet under andre forhold end beskrevet ovenfor, kan medføre fejl i de kemisk-fysiske egenskaber i produkterne og derved skade den endelige kvalitet og det æstetiske resultat.

6.6 Opbevaring af CONTINUO produkter

Udsæt aldrig produkterne for høj varme eller temperaturer under + 5° C i længere perioder.

Hvis produkterne opbevares ved en temperatur tæt på + 5° C anbefales det at produkterne flyttes til opbevaring på et sted med en passende temperatur ikke lavere end +8 til +10° C, dagen før brug.

Lav temperatur forlænger eller hæmmer hærdning og tørring af produkterne.

Brug aldrig produkterne i nærheden af varmeapparater, åben ild eller lignende. For lave temperaturer øger produkternes viskositet og gør det svært at bearbejde og fordele.

Maksimal opbevaringstemperatur: +30° C

Minimum opbevaringstemperatur: +10° C

Produktet skal anvendes inden for 1 år (pulver og 2 komponent produkter) eller 2 år (for andre produkter) fra produktionsdato ved opbevaring i uåbnet original emballage og under egnede temperaturbetingelser.

7 RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Rutinemæssig overfladerensning foretages ved hjælp af normale rengøringsprodukter. Brug aldrig stærkt alkaliske eller syreholdige afkalkningsprodukter.

Overfladerne har en god modstand over for et bredt udvalg af stoffer der anvendes i hjemmet og i kontormiljøer. Generelt kan overfladerne, der er behandlet med CONTINUO systemet, vaskes med passende ikke-aggressive vaskemidler (PH-neutral) i koldt eller moderat varmt vand (aldrig over 40 °C).

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Gefin S.r.l.

Brug aldrig damprenser eller børstemaskiner på overfladerne, da det kan påvirke og ændre egenskaber og udseende. Det er en god ide hurtigt at fjerne aggressive stoffer og skylle/tørre efter med vand for at undgå langvarig kontakt og mulig korrosion af overfladen.

Langvarig kontakt med citronsaft, eddike, tomatjuice, kalkprodukter og syreholdige vaskemidler skal generelt undgås.

Vedligeholdelse: Grundig rengøring af overfladen (især de dele af overfladen hvor der er mest trafik). Når overfladen igen er tør, påføres 1 lag CONTINUO TOP. Det anbefales at man bruger den samme CONTINUO TOP som den, der blev brugt under første behandling. (Glossy, Satin, Mat) Påfør produktet med en korthåret rulle eller svamp.

Overfladen kan tages i brug igen efter 24 timer.

N.B.: Informationerne i Teknisk Manual er baseret på vores bedste erfaringer. Dette betyder imidlertid ikke, at vi kan påtage ansvaret for produkts behandling under opbevaring eller brug der er uden for vores direkte kontrol.