

Modern betong

Förslag till beskrivningstext för Ucrete DP B4 (70 grader) enligt AMA för t ex

- Livsmedelshantering
- Livsmedelsbearbetning
- Bryggerier
- Läkemedel
- Kemikalier
- Tvätthallar för
 - Mjölkrum/mejerier
 - Lantbruk
 - Slakterier
 - Kök
 - Frysrum

M Skikt av beläggingsvaror

MH Beläggningar av massa mm

MHG.121 Vattentäta golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt

Golven ska beläggas med Ucrete DP B4 med en tjocklek på minst 4 mm i kulör enligt Ucrete färgkarta. Beläggningen ska utföras enligt leverantörens anvisningar och av leverantören utsedd auktoriserad entreprenör och i samförstånd med konstruktör, arkitekt och beställare.

Golven ska motsvara friktionsresultatet för våta golv 45-60 enligt SS EN 13036-4. Termisk resistent -15 - 70 grader Celsius.

Natrium Hydroxid resistent i 50/50 blandning upp till 60 grader Celsius.

Materialet ska uppfylla U.S. Green Building Council (USGBC) certifieringssystem LEED och kraven för certifierade produkter enligt Eurofins.

För fullständig resistens för kemikalier och termisk chock vänligen kontakta Modern Betong

För mer information angående systemval och produktlösningar vänligen kontakt:

Carl-Fredrik Söderberg 0709-999933

Erik Öhman 0709-999938

Växel 08-756 01 00

Modern betong

Modern betong

Förslag till beskrivningstext för Ucrete DP B6 80 grader enligt AMA för t ex

- Livsmedelshantering
- Livsmedelsbearbetning
- Bryggerier
- Läkemedel
- Kemikalier
- Tvätthallar för
 - Mjölkrum mejerier
 - Lantbruk
 - Slakterier
 - Kök

M Skikt av beläggningsvaror

MH Beläggningar av massa mm

MHG.121 Vattentäta golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt

Golven ska beläggas med Ucrete DP B6 med en tjocklek på minst 6 mm och i kulör enligt Ucrete färgkarta. Beläggningen ska utföras enligt leverantörens anvisningar och av leverantören utsedd auktoriserad entreprenör i samförstånd med konstruktör, arkitekt och beställare.

Golven ska motsvara friktionsresultatet för våta golv 45-60 enligt SS EN 13036-4. Termisk resistent -25 - 80 grader Celsius.

Natrium Hydroxid resistent i 50/50 blandning upp till 60 grader Celsius.

Materialet ska uppfylla U.S. Green Building Council (USGBC) certifieringssystem LEED och kraven för certifierade produkter enligt Eurofins.

För fullständig resistens för kemikalier och termisk chock vänligen kontakta Modern Betong

För mer information angående systemval och produktlösningar vänligen kontakt:

Carl-Fredrik Söderberg 0709-999933

Erik Öhman 0709-999938

Växel 08-756 01 00

Modern betong

Modern betong

Förslag till beskrivningstext för Ucrete DP B9 120 grader enligt AMA för t ex

- Livsmedelshantering
- Livsmedelsbearbetning
- Bryggerier
- Läkemedel
- Kemikalier
- Tvätthallar för
 - Mjölkrum/ mejerier
 - Lantbruk
 - Slakterier
 - Kök
 - Frysrum

M Skikt av beläggningsvaror

MH Beläggningar av massa mm

MHG.121 Vattentäta golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt

Golven ska beläggas med Ucrete DP B9 med en tjocklek på minst 9 mm och i kulör enligt Ucrete färgkarta. Beläggningen ska utföras enligt leverantörens anvisningar och av leverantören utsedd auktoriserad entreprenör i samförstånd med konstruktör, arkitekt och beställare.

Golven ska motsvara friktionsresultatet för våta golv 45-60 enligt EN13036-4. Termisk resistent -40 - 120 grader Celsius.

Natrium Hydroxid resistent i 50/50 blandning upp till 60 grader Celsius.

Materialet ska uppfylla U.S. Green Building Council (USGBC) certifieringssystem LEED och kraven för certifierade produkter enligt Eurofins.

För fullständig resistens för kemikalier och termisk chock vänligen kontakta Modern Betong.

För mer information angående systemval och produktlösningar vänligen kontakt:

Carl-Fredrik Söderberg 0709-999933

Erik Öhman 0709-999938

Växel 08-756 01 00

Modern betong

Modern betong

Förslag på beskrivningstext för Ucrete DP B12 150 grader enligt AMA för t ex

- Livsmedelshantering
- Livsmedelsbearbetning
- Bryggerier
- Läkemedel
- Kemikalier
- Tvätthallar för
 - Mjölkrum/mejerier
 - Lantbruk
 - Slakterier
 - Kök

M Skikt av beläggningsvaror

MH Beläggningar av massa mm

MHG.121 Vattentäta golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt

Golven ska beläggas med Ucrete B12 med en tjocklek på minst 12 mm och i kulör enligt Ucrete färgkarta. Beläggningen ska utföras enligt leverantörens anvisningar och av leverantören utsedd auktoriserad entreprenör i samförstånd med konstruktör, arkitekt och beställare.

Golven ska motsvara friktionsresultatet för våta golv 45-60 enligt EN 13036-4. Termisk resistent -40 - 130 grader Celsius.

Natrium Hydroxid resistent i 50/50 blandning upp till 60 grader Celsius.

Materialet ska uppfylla U.S. Green Building Council (USGBC) certifieringssystem LEED och kraven för certifierade produkter enligt Eurofins.

För fullständig resistens för kemikalier och termisk chock vänligen kontakta Modern Betong.

För mer information angående systemval och produktlösningar vänligen kontakt:

Carl-Fredrik Söderberg 0709-999933

Erik Öhman 0709-999938

Växel 08-756 01 00

Modern betong

Modern betong

Förslag till beskrivningstext för polyuretan/cementbaserad för Storkök enligt AMA

M Skikt av beläggningsvaror

MH Beläggningar av massa mm

MHG.121 Vattentäta golvbeläggningar av plastmassa i tjockskikt

Beläggning utförs av polyuretan/cement baserad massa typ Ucrete DP.

Undergolv gjuts i fall enligt handlingar så att separat uppbyggnad undviks. Betongen ska efterhärddas och ythållfastheten ska motsvara vald betongkvalitet. Fall kontrolleras före golvläggning så inte bakfall förekommer. Betongen fräses, blåstras eller diamantslipas till ett rent och sugande underlag. Förankringsspår sågas enligt leverantörens anvisningar. Sprickspackling och eventuell avjämning utförs med av leverantören rekommenderat spackel. Ytdraghållfastheten i betongunderlaget ska alltid överstiga 1,5 Mpa.

Beläggningen ska appliceras efter leverantörens anvisningar av leverantören utsedd auktoriserad entreprenör. Kulör enligt Ucrete färgkarta.

Överenskommelse om ytstruktur skall ske med beställarens representant före slipning och lackning.

Ytor utförs i 3 varianter enligt handling.

Vid gångytor i spolbara utrymmen ska ytan vara stegsäker med struktur DP 10, DP 20 eller DP 30. Provning av stegsäker yta utförs enligt DIN 51130.

Läggning och anslutning mot brunnar utförs enligt leverantörens anvisningar.

OBS! nivåskillnader i anslutningar mot brunnar får inte förekomma.

Ucrete DP B4 för ytor med normal belastning.

Ucrete DP B6 för ytor utsatta för tillfälligt hetvatten.

Ucrete DP B9 för ytor som utsätts för ständigt hetvatten eller ånga upp till 120⁰ Celsius.

MHG.14 Socklar, faser och hålkälar av plastmassa i tjockskikt

För mer information angående systemval och produktlösningar vänligen kontakt:

Carl-Fredrik Söderberg 0709-999933

Erik Öhman 0709-999938

Växel 08-756 01 00

Modern betong

Modern betong

Socklar utförs med minsta höjd enligt handling och hålkäl med 30 mm radie om inget annat anges. Socklars tjocklek ska minst motsvara golvets tjocklek. Socklar dras upp under kakel eller annan väggbeklädnad med minst 50 mm som fasas mot noll i tjocklek. Kulör utförs lika som på golven.

Mot färdigbehandlad plåtvägg typ kyl/frysrum utförs endast som fas i 45° med 50 mm höjd. Socklar hålkäl och faser slätlackas.

Arbetet ska utföras av leverantör utsedd auktoriserad entreprenör och dokumenteras enligt leverantörens system för kvalitetsdokumentation.

För mer information angående systemval och produktlösningar vänligen kontakt:

Carl-Fredrik Söderberg 0709-999933

Erik Öhman 0709-999938

Växel 08-756 01 00

Modern betong