

# MasterProtect P 310

Maj 2018 erst. aug 2009

**Transparent/hvid primer uden opløsningsmidler med stabiliserende effekt.**

## BESKRIVELSE

MasterProtect P 310 er en vandbaseret, mikrodispers akrylprimer, der anvendes til akrylmaling og andre organiske malinger.

## ANVENDELSE

MasterProtect P 310 stabiliserer og forbedrer mineralske underlag som overfladebehandles med akryl-baserede malinger som f.eks. MasterProtect 320 eller MasterProtect 330 EL eller anden organisk maling. Produktet forbedrer vedhæftningen og minimerer forbruget af disse belægninger.

## EGENSKABER

- Dyb indtrængning i underlaget, reducerer underlagets porøsitet
- Stabiliserer underlaget
- Forbedrer vedhæftningen
- Vanddampdiffusionsåben
- Kan anvendes på let fugtig overflade
- Meldugresistent
- Klar til brug
- Arbejdsredskaber kan rengøres med vand
- Miljøvenlig; vandbaseret og fri for opløsningsmidler

## FARVER

Hvid transparent

## FORBRUG

Forbruget afhænger i høj grad af underlagets porøsitet og profil.  
Forbrug 0,05 – 0,20 l/m<sup>2</sup>.

## LEVERING, OPBEVARING OG HOLDBARHED

MasterProtect P 310 leveres i 20 l spande. Der må stables højst 2 spande ovenpå hinanden, skal opbevares frost- og fugtfrit, fri af jorden og beskyttes mod direkte sol. I original, lukket emballage er MasterProtect P 310 lagerholdbar i 12 måneder.

## ANVENDELSE

### 1. Underlagets kvalitet

Frisk beton og murværk skal være tilstrækkelig tørt; indtil restfugtindhold på max. 10 %.

### 2. Forberedelse af underlag

Overfladen skal være tør, fri for belægninger, fuldstændig ren og sund, fri for kemiske midler, støv, olie og løse partikler.



Det er absolut nødvendigt at behandle eventuelle sporer med et svampemiddel. Det anbefales at rense med højtryksrensning eller sand- eller slyngrensning. Om nødvendigt skal eventuelle revner repareres med et af MasterEmaco produkterne. Underlag med lunger og mindre ujævnheder skal gennemgå en ny overfladebehandling. I tilfælde af tvivl vedrørende kvaliteten af underlaget kontaktes Master Builders Solutions Denmark A/S.

### 3. Blanding

For at opnå en ensartet blanding omrøres MasterProtect P 310 inden brug.

### 4. Påføring

MasterProtect P 310 må ikke anvendes hvis omgivelses- eller underlagstemperaturen er under 5 °C og vil falde til under 5 °C indenfor 24 timer. For at undgå kondensation, skal overfladetemperaturen være min. +8 °C under påføringen. Overfladen skal forvandes let for at reducere overfladespændingen og opnå optimal indtrængning. MasterProtect P 310 påføres ensartet med malerpensel, rulle, airless- eller konventionel sprøjteudstyr. Porøs og smuldrende overflade kræver to lag som skal påføres vådt-i-vådt.

### 5. Hærdning

MasterProtect P 310 skal tørre inden efterfølgende overfladebehandling påføres. Hærdetiden afhænger af klimaforholdene. Intervallet mellem 2 lag skal være min. 4 timer ved 20 °C og relativ luftfugtighed under 70%. MasterProtect P 310's gode egenskaber vil ikke blive påvirket efter hærdning.

### 6. Rengøring

Arbejdsredskaber rengøres grundigt umiddelbart efter brug med vand. Indtørret materiale kan fjernes med xylen.

# MasterProtect P 310

Maj 2018 erst. aug 2009

**Transparent/hvid primer uden opløsningsmidler med stabiliserende effekt.**

Tekniske data*	
Densitet:	1,012 kg/l
Faststof (volumen):	10%
PH-værdi	7,6
* Typiske værdier – samtlige tests er gennemført under temperaturregulerede forhold ved 21 °C	

## ARBEJDSHYGIEJNISKE OPLYSNINGER

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

## HÅNDTERING OG TRANSPORT

Ved brug af dette produkt skal de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af kemiske stoffer overholdes. Der må fx ikke spises, ryges eller drikkes under arbejdet, og man skal vaske hænder, når man holder pause, eller når arbejdet er afsluttet.

Nærmere oplysninger om håndtering og transport af dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet. Se fuld information om sundhed og sikkerhed angående dette produkt i det pågældende sikkerhedsdatablad.

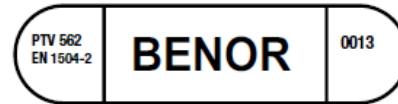
Bortskaffelse af produktet og emballage/beholdere skal ske i overensstemmelse med den gældende lokale lovgivning. Ansvaret herfor ligger hos den sidste ejer af produktet.

**MAL-kode (1993):** 00-1

### Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1  
DK-6230 Røddekro  
Telefon +45 73 66 30 30  
www.master-builders-solutions.com

### Master Builders Solutions Norway AS

Fredrik Selmers vej 6  
NO-0663 Oslo  
Telefon +47 90 11 47 10  
www.master-builders-solutions.comCertificate number BB-562-0013-0003-002  
Certification Institute BCCA

 0749
<b>Master Builders Solutions Belgium nv</b> Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
11
<b>BE0094/01</b>
<b>EN 1504-2</b>
Solvent free, consolidating primer EN 1504-4-2 Principles 1.3/2.2/8.2

## YDERLIGERE INFORMATIONER

Master Builders Solutions Denmark A/S har en landsdækkende konsulent-service, som står til rådighed i forbindelse med spørgsmål og konkret vejledning til vores produkter og løsninger. For yderligere information kontakt vores hovedkontor på tlf.: 74 66 15 11.

Forbehold for ændringer og trykfejl.

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Denmark A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.