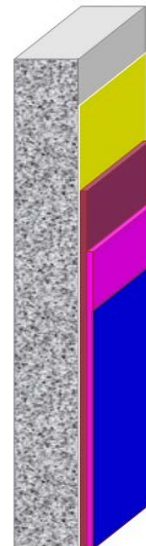






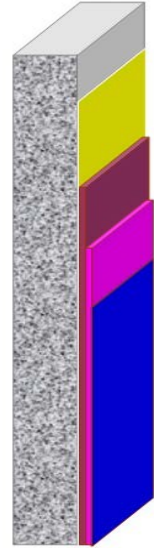
MasterTop WS 200 PU

Elastisk polyuretanbasert veggssystem, glatt, lavt utslipp, matt overflate
Bruksområder: Innendørs industriarealer med middels til tung belastning: for eksempel produksjonsområder, lager og teknikkrom osv.



Forbruk:

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|
|  | Primer | MasterTop primer-serie Se primermatrisen | 0,10–0,25 kg/m ² /lag |
|  | Dekklag (1· lag) | MasterTop BC 328 FLR 2K-PU dekklag, brannhemmende, løsemiddelfri, lavt utslipp | 0,8–1,2 kg/m ² /lag |
|  | Dekklag (2· lag) | MasterTop BC 328 FLR 2K-PU dekklag, brannhemmende, løsemiddelfri, lavt utslipp | 0,4–0,5 kg/m ² /lag |
|  | Toppbelegg til lyse og klare farger, krever minst to lag | MasterTop TC 427W 2K-PU farget (hvit) toppbelegg, vannbasert, løsemiddelfri elastisk UV- stabil, matt, lavt utslipp | 0,04–0,06 kg/m ² /lag |
| | | <u>eller (dersom det ønskes andre farger enn hvit)</u> | |
| | | MasterTop TC 417W 2K-PU farget, toppbelegg, vannbasert, løsemiddelfri, elastisk, UV-stabil, matt, lavt utslipp | 0,04–0,06 kg/m ² /lag |
| | | <u>eller</u> MasterTop TC 442W 2K-PU farget, toppbelegg, vannbasert, løsemiddelfri, semifast, UV-stabil, matt, lavt utslipp | 0,05–0,07 kg/m ² /lag |
| | Total tykkelse på systemet | 1,0–1,5 mm | |



MasterTop WS 200 PU

Elastisk polyuretansystem til vegg, glatt, lavt utslipp, matt overflate

- Merk:** Forbruksverdier er veiledende og kan være høyere avhengig av underlagets ruhet, temperatur og porøsitet, samt spill under påføring.
MasterTop WS 200 PU kan påføres på veggplater av gips, sement og gips puss, betong, betongblokk og sementbaserte mørtler.
- * Anbefalte primere: MasterTop P 615, MasterTop P 617, MasterTop P 686W
 - MasterTop P 615 - EP, 2-komponent, løsemiddelfri (tørrstoff)
 - MasterTop P 617 - EP, 2-komponent, løsemiddelfri (tørrstoff)
 - MasterTop P 686W - EP, 2-komponent, vannbasert

Med hensyn til bruk av egnet primer, se følgende primer matrise:

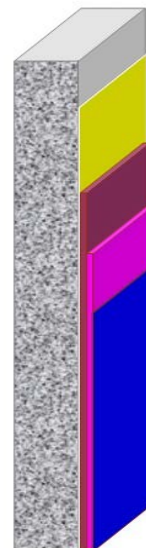
| Primer | Betong | Veggplater av gips | Betongblokker | Sementbaserte mørtler | Gips puss |
|------------------|--------|--------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| MasterTop P 617 | x | | x | x | |
| MasterTop P 615 | x | | x | x | |
| MasterTop P 686W | x | x | x | x | x |

Veggsystemene er i samsvar med minstekrav fastsatt ved intern og ekstern testing mht. følgende egenskaper og tekniske data:

Utslippsegenskaper
samsvar med AgBB,
samsvar med AFSSET,
A+ klassifisering

Rissoverbyggende
(23 °C)
Klasse A 3 i henhold til DIN EN 1062-7
påkrevd > 500 µm, oppnådd = 650 µm

Brannegenskaper i henhold til Cs1-d0
DIN EN 13501-1



MasterTop WS 200 PU

Elastisk polyuretansystem til vegg, glatt, lavt utslipp, matt overflate

KONTAKT

Ved behov for ytterligere informasjon, kontakt din lokale salgsrepresentant, eller ta direkte kontakt med oss:

BASF AS

Lilleakerveien 2 C
Postboks 563
NO-1327 Lysaker
Telefon +47 22 72 78 07
www.master-builders-solutions.basf.no

NOTE: Teknisk informasjon og arbeidsanvisning er overlevert av BASF AS med det formål å hjelpe brukeren til å få det best mulige og mest økonomiske resultatet. Våre anvisninger er basert på mange års erfaring og på våre nåværende kunnskaper. Fordi arbeidsforholdene hos brukeren ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for resultatene som en bruker oppnår ved bruk av dette produktet. Det påligger alltid brukeren å ta de nødvendige forholdsregler i det aktuelle tilfellet for å overholde gjeldende regler. Hvis det oppstår tvil om produktets egenskaper eller bruk, skal BASF AS kontaktes umiddelbart.

NB Fordi alle våre datablader oppdateres løpende, er det brukerens ansvar å skaffe seg siste versjon.