

ECO PRIM GRIP PLUS

Universal, luktsvak og bruksklar primer basert på syntetisk akrylharpiks og silica tilslag, heftforbedrende, med meget lave utslipp av flyktige organiske forbindelser, for veggsparkel, gulvsparkel og flislim, for innendørs og utendørs bruk



www.blauer-engel.de/uz113

BRUKSOMRÅDE

Universal og bruksklar primer for innendørs og utendørs bruk på gulv og vegger.

Eco Prim Grip Plus er egnet for å forbedre heft til lim for keramiske fliser og sparkelmasser på ikke absorberende underlag slik som keramikk, terrazzo og innendørs naturstein.

Eco Prim Grip Plus kan også benyttes til å forbedre heft for sement og gypsbaserte veggsparkel til underlag av betong, murstein, betong- og veggelementer.

Eksempler på bruk

- Påføring av utjevningssmasser på gamle keramikk-, terrazzo- og natursteinsgulv.
- Legging av keramikk- og natursteinsgulv direkte oppå gamle keramiske gulv.
- Vedheftsfremmende middel for sementbaserte avrettingsmasser på underlag som tidligere er konsolidert eller impregnert med **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Primer MF** eller **Primer MF EC Plus**, hvis det ikke er strødd med kvartssand.
- Påføring av puss på betong, murverk, underlag, osv.

TEKNISKE EGENSKAPER

Eco Prim Grip Plus er en luktsvak, løsemiddelfri primer bestående av syntetisk, vann dispergert harpiks og utvalgte tilslagsmaterialer med utmerkede heftegenskaper, motstandskraft mot vann og aldring.

Produktet gir et småknudrete underlag, ideelt for sparkelmasser og lim som dermed sørger for utmerket heft på glatte underlag med lav absorpsjon, reduserer og utjevner absorpsjon av vann på absorberende underlag. Når produktet har tørket, garanteres en god heft med alle typer sparkel på et variert utvalg av underlag:

Betong, lekablokker, murstein, stein, gipsplater, tre, keramikk, metal, sparkel, gips, mm.

Eco Prim Grip Plus er en bruksklar grå lateks som er enkel å påføre med rulle eller kost.

Eco Prim Grip Plus er ikke brennbar og har en ekstremt lav emisjon av flyktige organiske forbindelser (VOC). Produktet er ikke skadelig hverken for utførende, eller for sluttbruker. Produktet kan derfor lagres uten å ta spesielle forholdsregler.

ANBEFALINGER

- Påfør ved temperaturer mellom +5°C og +35°C.
- Ikke benytt **Eco Prim Grip Plus** på arealer med oppstigende fukt.
- **Eco Prim Grip Plus** er klar til bruk og fortynning er ikke nødvendig.
- Skal ikke benyttes som primer for gulvlim og sparkelmasser på underlag av stålglatt betong eller jordfuktig påstøp. Da benyttes **Eco Prim T Plus**.

BRUKSANVISNING

Klargjøring av underlaget

Underlaget må være rent, tørt, full herdet og fritt olje, fett, slam og andre løse deler.

Ved bruk av **Eco Prim Grip Plus** over eksisterende gulv, sørg for at gulvet er godt festet til underlaget og at det ikke forekommer sprekker. Fjern spor av olje, voks, støv osv. med egnet produkt eller mekanisk ved å slippe overflaten. Fjern om nødvendig alle svake områder og fyll hullene med egnet produkt fra **Planitop**-serien. Det er ikke nødvendig å fukte underlaget før **Eco Prim Grip Plus** påføres.

Påføring av produktet

Eco Prim Grip Plus røres om og påføres underlaget med rulle eller kost. Sparkel eller flislim kan påføres etter at **Eco Prim Grip Plus** har tørket. Minimums ventetid er fra 15 til 60 minutter avhengig av miljøet og absorpsjonsgraden til underlaget. Ved behov kan det legges to strøk med **Eco Prim Grip Plus** dersom det er tilstrekkelig ventetid mellom de to strøkene.

Ved bruk som vedheftsfremmende middel for sementbaserte avrettingsmasser på underlag som er behandlet med epoksy- eller polyuretanprimer (som **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**), uten strøing av kvartssand, må **Eco Prim Grip Plus** påføres rent etter fullstendig tørking og etter maks. 24 timer etter påføring av nevnte grunning. Denne typen påføring er mulig ved påføring av skimcoats på maks. 10 mm og kun hvis det ikke er planlagt påføring av hardtre.



Påføring av Eco Prim Grip Plus på betong med rulle



Påføring av Eco Prim Grip Plus på betong med børste



Påføring av puss over Eco Prim Grip Plus



Påføring av Eco Prim Grip Plus med rulle på eksisterende porselensfliser



Påføring av Uniplan Eco selvutjevne avrettingsmasse over tørr Eco Prim Grip Plus på gammel gulv

RENGJØRING

Produktet kan enkelt fjernes fra vegg, gulv og verktøy når det fremdeles er ferskt. Dersom produktet er herdet må teknisk sprit eller **Pulicol 2000** benyttes.

FORBRUK

Forbruket varierer fra 0,20 - 0,30 kg/m² avhengig av absorpsjonsgraden til underlaget

EMBALLASJE

Eco Prim Grip Plus er tilgjengelig i 5 og 10 kg spann.

LAGRING

Eco Prim Grip Plus er stabilt i minimum 12 måneder dersom det oppbevares under normal forhold i original uåpnet emballasje.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR KLARGJØRING OG BRUK

For instruksjon vedrørende sikker håndtering av våre produkter, vennligst se siste utgave av sikkerhetsdatablad på vår nettside www.mapei.no

Oppbevares utilgjengelig for barn. Sørg for god ventilasjon under og etter bruk og tørking. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Ved kontakt med hud eller øyne, skylt umiddelbart med mye vann. Produktet må ikke nå kloakksystem, vannkilder eller helles på bakken. Rengjør verktøy med såpe og vann umiddelbart etter bruk. Lever bare tomme beholdere for gjenvinning. Tørkede produktrester kan kastes som husholdningsavfall. Produktet inneholder: BIT og CIT/MIT (3:1). For informasjon for allergiske personer eller det tekniske databladet, vennligst ring: +47 62 97 20 00.

Produktet inneholder:

vann, bindemiddel, tilsetningsstoff, konserveringsmidler (VdI-RL 01/juni 2018).

PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK.

TEKNISKE DATA (typiske verdier)

PRODUKTIDENTITET	
Konsistens:	kremet væske
Farge:	grå
Densitet:	1,48 g/cm ³
pH:	8,5
Tørrestoffinnhold:	70 %
EMICODE:	EC1 Plus - meget lav emisjon

PÅFØRINGSDATA (ved +23°C og 50 % R.F.)

Påføringstemperatur:	fra +5°C til +35°C
Ventetid før påføring av sparkel:	15 - 20 minutter (avhengig av underlagets temperatur og porøsitet)
Ventetid før påføring av glattende produkt:	30 - 60 minutter (avhengig av underlagets temperatur og porøsitet)

ENDELIGE EGENSKAPER

Motstand mot fuktighet:	utmerket
Motstand mot aldring:	utmerket
Motstand mot løsemidler og oljer:	god
Motstand mot syrer og baser:	god
Motstand mot temperaturer:	utmerket

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må likevel bli betraktet som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse.

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på www.mapei.no

JURIDISK MERKNAD

Innholdet i dette tekniske databladet kan kopieres til andre prosjektrelaterte dokumenter, men det endelige dokumentet må ikke suppleres eller erstatte betingelsene i det tekniske datablad, som er gjeldende, når MAPEI produktet benyttes. Det seneste oppdaterte datablad er tilgjengelig på vår hjemmeside www.mapei.no

ENHVER ENDRING AV ORDLYDEN ELLER BETINGELSER, SOM ER GITT ELLER AVLEDET FRA DETTE TEKNISKE DATABLADET, MEDFØRER AT MAPEI SITT ANSVAR OPPHØRER.

Mapei AS

Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua, Norge



+47 62 97 20 00



www.mapei.no



post@mapei.no

2946-7-2024-no

Det er ikke tillatt å ta kopier av tekst eller bilder utgitt her. Overtredelse kan føre til rettsforfølgelse.

