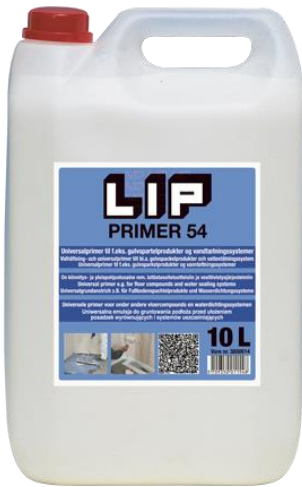


LIP Primer 54

Universalprimer



LIP Primer 54 er en vandbaseret polymerdispersion til primning og grunding af underlag inden fliselægning, spartling med LIP gulvspartelprodukter samt LIP Vådtrumssystem/LIP VS 30 Vandtætningsmembran. Den fungerer også som porelukker og støvbinder inden opsætning af fliser, pudning af vægge og som grunder inden maling. LIP Primer 54 kan påføres såvel organiske som uorganiske underlag, og har efter udtørring en vandafvisende effekt.

- ▶ Til fliseklæb
- ▶ Til spartelmasse
- ▶ Til porelukning
- ▶ Til støvbinding
- ▶ Til vandtætningssystemer
- ▶ Vandafvisende
- ▶ Polymerbaseret primer
- ▶ Meget lave emissioner
- ▶ Egnet til DGNB og Svanemærkede byggerier



DB-nr.:	1 ltr.: 5689862 2,5 ltr.: 3856606 10 ltr.: 3856614
Varenr.:	1 ltr.: 90543 2,5 ltr.: 3856606 10 ltr.: 3856614
Emballage	1, 2,5 og 10 ltr. plastdunk
Farve:	Flydende: Hvid. Tør: Transparent.
Antal pr. palle:	20 x 12 x 1 ltr. 20 x 10 x 2,5 ltr. 21 x 1 x 10 ltr.

Tekniske data	
Tørretid	Ca. 1 time ved 20°C
Materialeforbrug	Ca. 0,1 - 0,2 liter primer / m ² , afhængigt af underlaget.
Forbrug	På råbeton: 1 del Primer 54 og 1 del vand. På sugende underlag: 1 del Primer 54 og 3 dele vand På stærkt sugende underlag: 1 del Primer 54 og 10 dele vand På ikke sugende underlag: 1 del Primer 54 med ½ del vand Porelukning: 1 del Primer 54 og 3 dele vand I forbindelse med vandtætningssystemer: På organiske underlag: Ufortyndet På fibergips, calciumsilikatplader: 1 del primer 54 og 5 dele vand
Afprøvninger	EU grænseværdi: (kat.A/g) 30g VOC/l(2010). Dette produkt indeholder max 1,5g VOC/l GEV EMICODE: EC 1 ^{PLUS} - VERY LOW EMISSION
Lagring / Teknisk data	Ved frostfri opbevaring er holdbarheden min. 24 mdr.

* ved 20°C, og 50 % RF med en vis luftudskiftning.

LIP Primer 54

Universalprimer

Underlag

Støbte betonvægge og dæk ældre end 4 uger. Afretningslag ældre end 2 uger. Letklinkerbetonelementer med fugtindhold på op til 8%. Murværk, puds og porebeton. Anhydritgulve med fugtindhold på op til 0,5%. Cementbaseret spartelmasse, gipskartonplader, vådrumsgips, kalciumsilikatplader, fibergipsplader, polystyrenplader med cementfiberarmeret overflade, cementbaserede vådrumslader, vandfaste finérplader.

LIP Supergrund primes på vanskelige underlag, såsom metal, støbeasfalt, epoxy, keramiske fliser, natursten og lign.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og uden gennemgående revner. Det skal være rengjort for skillemidler såsom støv, olie, fedt, voks samt udbløstrings. Overfladeslambortslibes. Afrensning af kalk, fedt og sæberester foretages med LIP Klinkerens/LIP Grundrens.

Brugsanvisning

LIP Primer 54 blandes med rent, koldt vand i et forhold afhængigt af underlaget. Skal omrystes før brug.

Til porelukning og støvbinding fortyndes LIP Primer 54 med vand i forholdet 1:3. På stærkt sugende underlag ved udlægning i tynde lag eller hvor spartlen efterfølgende ønskes malebehandlet kan det være en fordel at prime underlaget ad 2 omgange for at undgå pinhuller / luftbobler i spartelmassen efter følgende fremgangsmåde. 1. lag fortyndes 1:5 og andet lag påføres underlaget ufortyndet.

Ved anvendelse af LIP gulvspartelmasse skal priming foretages som følgende: På råbeton fortyndes 1 del LIP Primer 54 med 1 del vand. På sugende underlag fortyndes LIP Primer 54 med 3 dele vand.

På ikke sugende underlag fortyndes 1 del LIP Primer 54 med 1/2 del vand. På stærkt sugende underlag: 1 del Primer 54 og 10 dele vand.

Ved anvendelse i forbindelse med LIP Vådrumssystem/LIP VS 30 Vandtætningsmembran på uorganiske underlag, fortyndes LIP Primer 54 i forholdet 1 del primer og 10 dele vand.

På organiske underlag påføres LIP Primer 54.

Fibergips og kalciumsilikatplader fortyndes LIP Primer 54 i forholdet 1 del primer og 5 dele vand.

LIP Primer 54 påføres med kost eller pensel i et jævnt tyndt lag og skaltørre til en klar film, før efterfølgende arbejde påbegyndes. LIP Primer 54 tørrer langsomt, når temperaturen er lav og den relative fugtighed høj. LIP Primer 54 kan forarbejdes ved temperaturer over 5°C.

Rengøring

Værktøj og hænder rengøres med vand, varmt vand er at foretrække, inden primeren tørrer.

Generelt

LIP produkter er løbende under intern såvel som ekstern kvalitetskontrol. Udover denne produktinformation henviser vi til Bygningsreglementet, SBI-anvisninger, ERFA-blade og gældende normer.

Vi garanterer for en fejlfri beskaffenhed af vore produkter. Da forbrugernes arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor.

Henvisning

Sikkerhedsdatablad



LIP Bygningsartikler A/S forbeholder sig ret til at ændre produktet og de angivne oplysninger uden varsel. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner. For yderligere information se seneste tekniske datablad på vores hjemmeside www.lip.dk.