

360 Vezelhoudende grofpleister LICHT

04.2016

Productbeschrijving: LIP 360 is een witte, lichte gevelpleister op cementbasis met speciale toevoegingen voor een verbeterde kleefkracht op lastige oppervlakken zowel binnen als buiten.

Toepassingen: Als kleef- en wapeningsmortel alsmede als eindpleister op warmte-isolatiesystemen van mineraalwol en polystyreen.

Aanbevolen voor gebruik als wapeningspleister in combinatie met LIP Glasvezelversterkt plaatgaas op oppervlakken die barsten kunnen vertonen.

Voor plamuren van metselwerk, beton, gasbeton, cement- en kalkpleister en gladde oppervlakken, gipsplaat, spaanplaat, enz. Voor fijn- of structuurplamuur op keramische tegels en gladde oppervlakken. Kan ook worden gebruikt als dunne pleister op beton en metselwerk met vlakke, machinaal gemaakte stenen.

LIP 360 wordt verder aangebracht in lagen met een dikte van meer dan 5 mm (2-10 mm) waar een lichte pleister met een wit eindoppervlak gewenst is.

De besparing betreft 25-30% mortel ten opzichte van traditionele mortels.

Voorbehandeling van de ondergrond: Het maakt niet uit of de ondergrond droog of vochtig is, maar deze moet altijd stevig, dragend en vrij van afwekkmiddelen zijn. Alvorens te plamuren dient u oude poreuze verf, olie, was en resten van pleister en kalk te verwijderen. Reinig vette oppervlakken vóór het plamuren met LIP Diepe reiniger in een verhouding van 1:10. Geschikt voor gebruik op bijv. gipsplaat, spaanplaat en gasbeton. Deze oppervlakken dient u eerst te primen met LIP Primer in een verhouding van 1:3. Maak absorberende oppervlakken buitenshuis goed vochtig alvorens te plamuren.

Uitvoering: Hechtlaag: Is bijzonder geschikt als hechtlaag voor grofpleister. LIP 360 moet horizontaal worden opgebracht met een grof getand plamuurmes. De volgende pleisterlaag mag op zijn vroegst na 48 uur worden opgebracht. Ondergrond voor dunne pleister: is bovendien bijzonder geschikt als ondergrond voor dunne pleister, silicaatpleister, silicaatverf e.d. Breng LIP 360 aan op de ondergrond. Werk deze laag vervolgens af en schuur hem glad. LIP 360 kan een oppervlaktebehandeling krijgen wanneer het pleister hard en droog is. Bij een normale temperatuur (20°C) is dat na ca. 1 week. Wanneer LIP 360 wordt gebruikt als pleister met de maximale laagdikte van ca. 10 mm, is het met name op een zwakke/niet-zuigende ondergrond wellicht noodzakelijk de werkzaamheden uit te voeren in 2 lagen. Breng LIP 360 de eerste dag aan als grondlaag. Breng de dag daarop de volgende laag op totdat de gewenste laagdikte bereikt is. Schuur het oppervlak glad als het moet worden geschilderd of laat het zoals het is voor een eindbehandeling met een gekleurde eindpleister. LIP 360 kan bovendien worden gebruikt als wapeningspleister. Breng LIP 360 aan in lagen van ca. 4-5 mm dik en leg daar glasvezelversterkt plaatgaas in. De volgende dag wordt een deklaag opgebracht tot een totale laagdikte van ca. 8 mm. Geadviseerd wordt altijd een kleefkrachttest uit te voeren. De temperatuur, ook die van de onderlaag, moet tijdens het uitharden minimaal +5°C bedragen. Bij lage temperaturen raden we aan het werkgebied af te dekken en indien mogelijk te verwarmen.

Mengen: Giet in een schone bak ca. 7 l water per 25 kg LIP 360. Roer de LIP 360 daar grondig doorheen totdat er een klontvrije, soepele pasta ontstaat. Laat deze 5 minuten staan en roer dan nogmaals. Breng met behulp van een plamuurmes of door middel van spuiten in één handeling een laag

LIP 360 met een dikte van 2-10 mm aan. Zodra deze laag is uitgehard, kan deze worden afgeschuurd of kan er een afwerklaag worden aangebracht. Als u structuur in het oppervlak wenst, dan kan LIP 360 worden geschuurd tot de gewenste structuur. LIP 360 kan binnen- en buitenshuis worden gebruikt bij een temperatuur van minimaal 5°C. Vermijd hoge temperaturen, direct zonlicht en bijvoorbeeld tocht om te voorkomen dat de plamuurlaag te snel droogt. Aanbevolen wordt LIP 360 alleen 's zomers te gebruiken om evt. nachtvorst te vermijden.

Afwerking: Zodra LIP 360 droog is, kan deze worden behandeld met een kalkbestendige verf. De droogtijd is afhankelijk van de dikte van de plamuurlaag, de temperatuur, de weersomstandigheden en de vochtigheid van de ondergrond. Schilderen op een vochtige ondergrond kan kalkafzetting veroorzaken. Volg de instructies van de verffabrikant voor het schilderen van een cementachtige ondergrond.

Reinigen: U kunt uw handen en de gebruikte gereedschappen reinigen met water. Gebruik bij voorkeur warm water.

Verbruik: Ca. 1,1 kg LIP 360 per m²/mm.

Verpakking: Kunststofgecoate papieren zak à 25 kg. Op een droge plaats bewaren.

Codenummer: 00-4

Voor meer informatie: Veiligheidsinformatieblad

Technische gegevens:

Bedrijfstemperatuur:	+5°C - +30°C
Mengverhouding:	25 kg LIP 360 op ca. 7 l water
Bruikbaarheidsduur:	3-4 uur bij 18-20°C
Laagdikte:	2-10 mm
Droogtijd:	24-48 uur bij 18-20°C
Houdbaarheid:	Minimaal 6 maanden, mits op een droge plaats

Kleuren: Wit

Algemeen

LIP-producten worden voortdurend onderworpen aan interne en externe kwaliteitscontrole. Naast de bovenstaande productinformatie verwijzen we naar de landelijke bouwvoorschriften, algemene instructies, ervaringen en normen binnen de plaatselijke bouwindustrie. LIP-producten zijn gegarandeerd vrij van fabricagefouten en geschikt voor het aangegeven doeleinde. LIP heeft geen invloed op de werk-omstandigheden of -procedures en kan daarom geen enkele aansprakelijkheid hiervoor aanvaarden. Zie voor overige informatie lip.dk of neem contact op met de technische service van LIP op telefoonnummer: +45 64 42 13 30.

LIP -Als er op kwaliteit wordt gebouwd!

LIP BENELUX

Heythuysenweg 8 • 6085 NH Horn • Nederland
Tel: +31 (0)6 - 54 660 123 • Fax: +31 (0)475 527967
E-mail: info@lipbenelux.nl • www.lipbenelux.nl

Distributeur: