



Hoogwaardige gipsgebonden voeg-, vul- en fijnplamuur NEN-EN 13963 van constante kwaliteit. Fabrieksmatig gemengd en geschikt voor het handmatig voegen van gipsplaten en het vullen en affilmen van alle geschikte, gebruikelijke plamuurondergronden binnenshuis.

Voegenvuller en plamuur

Eigenschappen

- Groot hechtvermogen
- Smeuïge consistentie voor economische en snelle verwerking
- Snelle uitharding
- Goed vullend vermogen, zeer vormvast
- Minimale krimp
- Zeer goed schuurbaar

Toepassingsgebieden

- Gecombineerde plamuur voor zowel het (met of zonder wapeningsgaas) afwerken van naden tussen gipsplaten als het afwerken van oppervlakken van lichte scheidingswanden (een of meer lagen)
- Als voegenvuller: voor gipsplaten NEN-EN 520 met een HRK-, HRAK- of SK-randuitvoering en gipsplaten die een verdere bewerking hebben ondergaan (conform NEN-EN 14190) evenals voor gipsvezelplaten
- Als fijnplamuur: voor betonoppervlakken, droge wandpleister, voegen van prefab voorzetwanden, sleuven, luchtbellen en grindnesten

Voorbehandeling van de ondergrond

Zorg dat de plamuurondergrond draagkrachtig, droog, schoon, vormstabiel, stof- en vorstvrij is. Het zuigvermogen en de ruwheid van de plamuurondergrond beïnvloeden de hechting van de plamuur en vereisen eventueel een voorbehandeling. De temperaturen van lucht en bouw-element mogen vanaf het opbrengen van de plamuur tot de uitharding niet onder +5 °C liggen. Bij gebruik als voegplamuur voor

gipsblokken moeten de verwerkingsrichtlijnen van de gipsplaatfabrikanten in acht worden genomen.

Verwerking

Met gipsplamuur of pleistergips worden die materialen aangeduid die tot 0 mm kunnen worden uitgesmeerd. Ze zijn ideaal voor het vervaardigen van absoluut gladde oppervlakken in de bouw, maar kunnen ook gebruikt worden als voegvul- of reparatiemiddel.

MultiGips CasoFill Super 50 is een premium fabrieksmatig gemengde voegenvuller en plamuur op gipsbasis conform NEN-EN 13963 met een constante kwaliteit voor het hoogwaardig, handmatig plamuren van droogbouwsystemen en het vullen en volvlak plamuren van alle geschikte, gebruikelijke plamuurondergronden binnenshuis. Dit product wordt gebruikt voor het afwerken van gipsplaten met halfronde kant zonder wapeningstroken, van gipsplaten met afgeschuinde kant met wapeningstroken en van gipsvezelplaten. De verwerkingstijd is circa 50 minuten.

Mengverhouding: ca. 1,6 kg MultiGips CasoFill Super 50 op 1 l schoon, koud aanmaakwater. Na een afbindtijd van ca. 2 tot 4 minuten nogmaals roeren totdat een verwerkbare, homogene substantie ontstaat (iets stijver maken om voor te vullen).

De verwerking geschiedt doorgaans eenlaags in dikten van 0 tot 4 mm. Indien meerdere plamuurlagen nodig zijn, moet telkens de vorige plamuurlaag eerst uitgehard en volledig droog zijn. Grondeer de voorafgaande laag met MultiGips Grundiermittel (primer) en breng pas na het drogen de volgende laag op. Schuren, verven en lijmen mogen pas worden uitgevoerd na volledige droging. Zorg na de plamuurwerkzaamheden voor voldoende ventilatie.

MultiGips CasoFill® Super 50

Technische gegevens

Verwerking	Handmatig
Verwerkingstijd	ca. 50 min.
Opbrengdikte	0 – 4 mm

Benodigd materiaal (als voegenvuller)

Beplanking	Verbruik (kg/m ²)	Opbrengst (m ² /zak)
Wand, enkelvoudig	ca. 0,5	ca. 50
Wand, dubbel	ca. 0,8	ca. 31
Plafond, enkelvoudig	ca. 0,3	ca. 83
Plafond, dubbel	ca. 0,5	ca. 50

Materiaal nr. 328	Papieren zakken met vochtbescherming, 25 kg
Opslag	ca. 6 maanden, droog

Kwaliteit NEN-EN 13963	Voeg-, vul- en fijnplamuur type 3B/4B
Eurobrandklasse NEN-EN 13501	A1
Brandgedrag	Geen bijdrage aan de brand
Buigtrekvastheid	≥ 4,0 N/mm ²
Drukvastheid	≥ 8,0 N/mm ²
Schijnbare dichtheid	ca. 975 kg/m ³
Bulkdichtheid	ca. 875 kg/m ³
Warmtegeleidbaarheid λ	0,32 W/mK

Emissies in het vertrek (beknopt) ¹⁾

Vereisten (mg/m ³)		TVOC-concentratie in de testkamerlucht (mg/m ³)	
gemeten na			
3 dagen	28 dagen	3 dagen	28 dagen
≤ 10	≤ 1	0,008	0,006

1) Volgens AgBB-schema (Duitse Commissie voor de gezondheidsbeoordeling van bouwproducten)

Bestektekst: plamuren van oppervlakken op bouwelementen binnenshuis

Plamuren van oppervlakken op wand/plafond (*)

Gipsplamuur NEN-EN 13963 - type 3B/4B (voeg-, vul- en fijnplamuur)

Uitvoering overeenkomstig toepasbaarheidsbewijs/fabrikantenvoorschrift

Plamuurgrondering:

Dikte pleister: 0 – 4 mm

Plamuur in één laag opbrengen, vlak afreien, afvlakken.

Product MultiGips CasoFill Super 50

..... m²

(*) Naar keuze

Veiligheidsinformatie

Niet geclassificeerd. Noodzakelijk indien correct gebruikt, geen bijzondere maatregelen. Vermijd inademing, contact met de ogen en langdurig contact met de huid.



Veiligheidsinformatieblad voor professionele gebruikers op aanvraag verkrijgbaar.

www.multigips.nl > Download > Documentatie > Pleistersystemen > Veiligheidsinformatieblad

Noot

Dit inhoud van dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig onze huidige kennis en ervaring met betrekking tot het toepassen en verwerken van MultiGips pleistersystemen. De algemene gegevens dienen bij concrete toepassing op de bouwplaats zorgvuldig te worden geverifieerd. De definitieve eigenschappen zijn mede afhankelijk van de planning, uitvoering en feitelijke omstandigheden op de bouwplaats. Neem de algemeen erkende regels van de bouwtechniek, normen, richtlijnen, ambachtelijke en technische regels evenals de verwerkingsvoorschriften in acht. De inhoud stemt overeen met de algemeen erkende stand van de techniek, zoals die op het tijdstip van de redactiesluiting gold. Technische wijzigingen zijn voorbehouden.

Productinformatie

www.multigips.nl > Pleistersystemen