

# Nafutop HT

**Eén-componentige flexibele afdichtingslaag,  
ook voor warme oppervlakken**

## Producteigenschappen

- Eén-componentig, flexibel en scheuroverbruggend
- Geschikt voor warme oppervlakken tot +70 °C
- Waterdicht tot 1 bar
- Alkali- en vorstbestendig
- Hoog elastisch
- Waterdampdiffusieopen
- Excellente verwerkingseigenschappen

## Toepassingsgebieden

- Afdichting van prefab garage daken
- Afdichting van betonnen ondergronden met hoge oppervlakte-temperaturen tot +70 °C
- Afdichting van beton (b.v. prefab elementen, lichtbeton, poriënbeton)
- Afdichting van metselwerk en oude pleisterlagen volgens de categoriën CS II, CS III en CS IV

## Verwerkingsrichtlijnen

### Ondergrondvoorbereiding

Losse delen, oude verflagen, oude pleisterlagen, stof, vervuiling, bitumineuze lagen enz. dienen volledig te worden verwijderd. De ondergrond moet vorstvrij, voldoende draagkrachtig en vrij zijn van alle andere losmakende stoffen. Bramen en scherpe oneffenheden moeten worden verwijderd.

Kleine oneffenheden  $\leq 5$  mm, poriën en gaatjes moeten d.m.v. een schrap- of egalisatielaag met Nafuquick HT worden gesloten. Grotere oneffenheden  $> 5$  mm en tot 10 mm worden ook met Nafuquick HT geëgaliseerd.

### Mengen

20 kg Nafutop HT wordt in 4,8 - 5,2 l water gestrooid en met een langzaam draaiend roerwerk homogeen en klontervrij gemengd tot een goed verwerkbaar mortel wordt verkregen.

Een mengtijd van tenminste 2 minuten dient in acht te worden genomen.

### Verwerking

De eerste laag Nafutop HT wordt voldoende en volledig dicht met een kwast of een roller aangebracht. Hoeken en afgebroken randen dienen

zorgvuldig te worden behandeld. De tweede en eventuele volgende lagen kunnen met een kwast, spaan of een roller worden aangebracht, als de eerste laag stabiel en uitgehard is, zodat deze door het aanbrengen van de tweede laag niet beschadigd wordt.

### Nabehandeling

Nafutop HT moet tijdens de uitharding worden beschermd tegen zon (hoge temperaturen), wind, regen en vorst. De uitgeharde afdichting moet met de juiste beschermlagen duurzaam tegen schadelijke invloeden van statische, dynamische en thermische aard worden beschermd.

### Bijzondere richtlijnen

Aangetrokken Nafutop HT mag niet door toevoeging met water, noch met nieuwe "poeder" weer verwerkbaar worden gemaakt! Werken in direct zonlicht moet worden vermeden.

De „Richtlijnen voor de planning en uitvoering van grondgeraakte bouwdelen met flexibele afdichtingslagen“ dient in acht te worden genomen.

## Technische eigenschappen Nafutop HT

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen	
Kleur			lichtgrijs	
Watertoevoeging	l	4,8 - 5,2	per 20 kg zak	
Overlaagbaarheid	uur	ca. 4	tussen de verschillende lagen alsmede de wachttijd tussen het aanbrengen van keramische tegels en de laatste afdichtingslaag	
Verwerkingstijd	uur	ca. 3,5		
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ + 5 - ≤ + 70	Lucht- en ondergrondtemperatuur Voor gebruik minstens 24 uur bij > +5 °C opslaan.	
Temperatuurbestendig	°C	≥ - 20 - ≤ +70		
Verbruikshoeveelheden	kg/m <sup>2</sup>		Natte laagdikte	Droge laagdikte
		2,7	2,7 mm	2 mm
		3,4	4,4	2,5 mm

## Productkenmerken Nafutop HT

Opslag	Bij droge opslag in originele gesloten verpakkingen minimaal 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vorst.
Levering	20 kg zak 1 Pallet (40 zakken à 20 kg)
Verpakkingsafvalverwerking	Gelieve in het belang van ons milieu, de verpakking volledig leegmaken.

Alle informatie over de eigenschappen / structuur zijn gebaseerd op laboratoriumtesten bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid en kunnen variëren in de praktijk. Om de technische geschiktheid in individuele gevallen vast te stellen, wordt het aanleggen van een proefvlak aanbevolen.

### Veiligheidsaanwijzingen

Let u op de gevarenaanduidingen en de richtlijnen op de etiketten, veiligheidsbladen en die algemene verwerkings instructies. GISCODE: ZP1

**Opmerking:** De in dit informatieblad verschafte informatie stemt naar beste weten overeen met onze ervaring, maar is echter geheel vrijblijvend. Deze informatie moet op de desbetreffende bouwobjecten, gebruiksdoeleinden en de unieke plaatselijke eisen worden afgestemd. Dit vooropgesteld, staan wij in voor de juistheid van de gegevens binnen het raamwerk van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de in dit informatieblad verschafte informatie, zijn slechts bindend indien ze schriftelijk door ons zijn bevestigd. De algemeen erkende technische regels dienen in ieder geval te worden nageleefd.

Uitgave 02/17. Dit drukschrift is technisch bewerkt. Bestaande uitgaven zijn ongeldig en mogen niet langer worden gebruikt. Deze uitgave vervalt bij een technisch bewerkte heruitgave.