



## ALLTEK SPUITPLEISTER NL 100 MAAKT VAN WANDEN WONDEREN

ALLTEK Spuitpleister NL 100 is een bijzonder geschikt product voor het realiseren van een naadloos plafond, het voorbehandelen en het afwerken van wanden. Maar deze veelzijdigheid is niet de enige reden waarom steeds meer bedrijven overgaan tot het gebruik van ALLTEK Spuitpleister NL 100.

Het unieke van deze spuitpleister zit in de samenstelling. In deze productomschrijving informeren wij u;

### **Gezond- en Arbeidsvriendelijk Werken:**

Het welzijn van een mens hangt in grote mate af van zijn gezondheid, irritaties aan de luchtwegen, ogen en huis zijn in de bouwwereld vaak aan de orde van de dag en dat tast het welzijn en werkplezier van arbeidskrachten aan.

Wat ALLTEK Spuitpleister NL 100 maakt, is dat het een kalk en oplosmiddelvrij product is, terwijl het de hoogste kwaliteit garandeert en voldoet aan de C.O.T. 83.00 eisen.

### **Werken met ALLTEK Spuitpleister NL 100 biedt daarom grote voordelen, namelijk:**

- Door de afwezigheid van kalk in het product, zijn er geen irritaties aan de luchtwegen, op de huid of in de ogen.
- Het product geeft weinig nevel tijdens de applicatie, is PH-neutraal en produceert geen irritante geur.
- Het product bevat geen vluchtige organische stoffen.
- Doordat ALLTEK Spuitpleister NK 100 uitermate zuinig in gebruik is en licht verwerkbaar, is het een prettig en economisch product.

### **Eigenschappen:**

- Goede hechting, hoog dekkend en vullend vermogen, hoge watervastheid (zie schrobnets C.O.T. 83.00).
- Kwalitatief en esthetisch een zeer hoog resultaat.
- Voldoet ruimschoots aan de eisen zoals gesteld volgens C.O.T. 83.00.

### **Belangrijk:**

Gebruik ALLTEK Spuitpleister NL 100 niet als de omgeving- en oppervlakte temperatuur lager is dan +5 graden C en de relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 75%. Een te lage ondergrond en omgeving temperatuur of een te hoge relatieve luchtvochtigheid en/of een te hoog vochtgehalte van de ondergrond, dienen tot de voorgeschreven eisen worden teruggebracht door middel van verwarming, vochtonttrekkers, ventilatie etc. Het is noodzakelijk deze maatregelen gedurende de applicatie en het gehele doorhardingsproces voort te zetten.

### **Applicatie op niet-zuigende ondergronden:**

Voor de verwerking van ALLTEK Spuitpleister NL 100 op niet zuigende ondergronden, zoals bijvoorbeeld 'Heembeton', dient men als volgt te werk te gaan:

- De eerste spuitlaag dekkend afmessen
- Geef vervolgens de eerste spuitlaag voldoende tijd om te drogen
- Na droging van de eerste spuitlaag afkorrelen
- Na de tweede laag de ruimte goed ventileren en indien nodig verwarmen zo lang als het drogingsproces duurt, dit is van groot belang voor een optimaal resultaat.

### **Specialistische kennis:**

Om er zeker van te zijn dat de ondergrond op de juiste wijze is gerepareerd, is het raadzaam dat de ALLTEK-specialisten worden geraadpleegd. Zij zorgen bij ieder project, nieuwbouw of renovatie, voor een correct advies.

### **Persoonlijke bescherming:**

Zoals eerder aangegeven heeft ALLTEK het welzijn van haar klanten hoog in het vaandel staan, ter bescherming van de gebruiker, adviseren wij het volgende in acht te nemen:

- Zorg voor bescherming van ogen en oren d.m.v. een veiligheidsbril en gehoorbescherming
- Gebruik handschoenen en bedek de mond met een mondkapje
- Scherm kwetsbare delen van de benen af met veiligheidsschoenen en kniebeschermers
- Gebruik een hoofddeksel met klep voor haar en hoofdhaar
- Laat alleen terzake kundig personeel werken met machines en gereedschap

### **Toepassing:**

ALLTEK Spuitpleister NL 100 wordt uitsluitend binnen toegepast en is bijzonder geschikt voor diverse ondergronden als glad beton, gipselementen, gipskartonplaten en het eenlagig afwerken van kalkzandsteen elementen in zowel woningbouw, utiliteitsbouw en renovatie. ALLTEK Spuitpleister NL 100 is ook zeer geschikt als reparatiemortel vermengt met 25% stucadoorsgips.



### Verwerkingsvoorschriften:

Om tot een optimaal resultaat te komen is het van belang dat u 'terdege kennis neemt' van de hieronder beschreven voorschriften en maatregelen;

Alvorens men ALLTEK Spuitpleister NL 100 gaat verwerken, dient men de volgende handelingen te verrichten:

- De machine en materiaalslang grondig reinigen en doorpompen met 'schoonmaakbolletjes'. Dit geldt ook voor het spuitpistool en de binnen- en buitennozzle. Daarna is de machine klaar voor gebruik.

Deze voorzorgsmaatregelen zijn noodzakelijk omdat ALLTEK Spuitpleister NL 100 in combinatie met een product op kalkbasis een chemische reactie aangaat en verhardt. Indien men eenmaal met ALLTEK Spuitpleister NL 100 werkt, is dit niet meer nodig en geldt alleen het normale onderhoud van de machine.

*Advies: aangeraden wordt om een wormpomp te gebruiken met compressor, bijvoorbeeld de Wagner PC 15 of de Wagner PC 35.*

Alvorens de wanden en plafonds te bewerken met ALLTEK Spuitpleister NL 100, moeten die schoon, stof- en vetvrij te zijn en ontdaan van overmatige bekistingolie. Alle onregelmatigheden, stortnaden, gaten en andere uitsteeksels, moeten geëgaliseerd worden met 4 delen stucadoorsgips en 1 deel ALLTEK Spuitpleister NL 100.

De eerste laag aanbrengen en afmessen met een Zweeds mes, hoeken en naden doorkwasten met weinig water, na optimale droging de structuurlaag aanbrengen.

Bij afwerking op plafonds van platte daken, dient de dakconstructie zo te zijn dat er goede drogingsmogelijkheden aanwezig zijn. Zo niet, dan dienen de plafonds, alvorens met ALLTEK Spuitpleister NL 100 te beginnen, volledig droog te zijn en moet er gezorgd zijn voor een goede verwarming en ventilatie.

Indien er gewerkt wordt met gipskartonplaten opgebouwd uit gerecycled papier, dient men de ondergrond te isoleren met een goede isolator.

### Reiniging en Onderhoudsadvies:

- Bij eventuele lichte verontreiniging, het oppervlak schoonmaken met weinig water
- Voor zwaardere verontreiniging, schoonmaken met weinig water, waar aan toegevoegd 10% huishoud-amoniak.

### Overschilderadvies:

- Stof verwijderen en oppervlak schoonmaken met huishoud-amoniak
- Indien nodding oppervlad 1 of 2 maal isoleren met regulier isolatiemiddel
- Daarna overschilderen met regulier latex

### Algemeen

Alle producten genoemd in deze brochure zijn ontwikkeld en geproduceerd door ICP. Deze producten zijn speciaal aangepast en ontwikkeld voor de Nederlandse markt. Tevens voldoen deze producten aan de volgende eisen:

- C.O.T. 83.00 (Nederland)
- French Standard AFNOR
- Britisch Standard BS
- American Standard ASTM
- Swedisch Standard SIS
- German Standard DIN