

NL

**KLEiB®**  
*Passion of Life*


## SUPERNOVA

is een sneeuw witte, antireflecterende latexverf om binnenshuis muren en plafonds decoratief te verven, met uitzonderlijke vlekbestendige eigenschappen en een geringere gevoeligheid voor vuil.

- Extra dekking
- Ecologisch
- Geen spatten
- Mat



Basiskleursysteem  
**KLEiB**

### TOEPASSING:

KLEiB SUPERNOVA is een vlekbestende, antireflecterende latexverf om binnenshuis muren en plafonds decoratief te verven, met uitzonderlijke waterafstotende eigenschappen en een geringere gevoeligheid voor vuil. De verf vormt een speciale laag die water en vloeibaar vuil afstoot, zodat die niet diep in het oppervlak kunnen dringen. Door de innovatieve formule dekt de verf cementkalkpleister, betonnen en gipsen ondergronden en gipskarton perfect. De verf vormt lagen met een hoge vlekbestendigheid en een superieure weerstand tegen nat wassen en schrobben. Het is een van de weinige vlekbestendige verftypes met een diepmatte afwerking. De niet opspattende formule en optimale droogtijd maken het gemakkelijk om de moeilijkste oppervlakken te verven, en het geringe VOS-gehalte zorgt voor een neutrale geur tijdens het verven. Verf verkrijgbaar in het innovatieve KLEiB-kleursysteem.

### VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond voor de verf moet schoon, droog, compact, uniform, vet- en stofvrij zijn. Krassen en gebreken moeten worden hersteld en opgevuld. De verf moet worden aangebracht op een stevige, compacte ondergrond. De te verven oppervlakken moeten grondig worden afgestoft en vervolgens met water worden gewassen. Was muren die met krijtbordverf geleverd zijn en afbladderende ondergronden af en breng vervolgens goed hechtende KLEiB G1-primer aan. Wij raden u aan om gipsplaat voor te strijken met KLEiB G1-primer alvorens u deze verft. Het is vooral van belang om plaatvoegen en gebieden die gedeeltelijk bedekt zijn met gipsmortel voor te strijken, omdat het gebruik van KLEiB G1-primer het absorptievermogen van de ondergrond egaliseert en strepen bij het verven voorkomt. Opmerking: het wordt aanbevolen om verf uit dezelfde serie (productiedatum) op de betreffende ondergrond aan te brengen, onder dezelfde omstandigheden en op dezelfde wijze.

### VOORBEREIDEN VAN DE VERF:

De verf wordt gebruiksklaar geleverd. Deze mag niet gecombineerd worden met andere materialen. Zodra de emmer geopend is, moet de inhoud goed worden gemengd om de consistentie te egaliseren.

### GEBRUIKSAANWIJZING:

De verf moet in twee lagen worden aangebracht, voor het verven van grijze en donkere ondergronden wordt aanbevolen deze te verven met witte KLEiB SUPERNOVA-verf (basis P). Bij het aanbrengen van de eerste grondlaag kan de verf max. 10 % worden verdund met water. De kleurverf moet onverdund worden aangebracht. De verf moet worden aangebracht bij een lucht- en ondergrondtemperatuur van +5°C tot +28°C. Volgende lagen worden aanbevolen na minstens 4 uur. Verf de pleisters na 6 weken rijping of na de tijd die wordt aangegeven door de fabrikant van de betreffende pleister, gips of plamuur. De algemene muurverftechniek moet in acht worden genomen. Wij raden u aan een roller met microvezel of natuurlijke haren te gebruiken met een minimale lengte van 12 mm.

### OPSLAG EN VERVOER:

De verf moet worden opgeslagen en vervoerd in goed afgesloten emmers, in droge omstandigheden, bij een temperatuur van +5°C tot +28°C, uit de buurt van warmtebronnen. Bescherm tegen oververhitting. Opmerking: product op waterbasis. Raakt permanent beschadigd bij temperaturen onder het vriespunt. Laat de emmers niet zonder deksel staan. De verf is 24 maanden houdbaar vanaf de productiedatum op de verpakking. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de thans geldende ADR-overeenkomst. Vervoer met overdekte vervoermiddelen.

### TECHNISCHE GEGEVENS:

Kleur	KLEiB-kleuren	
Decoratief effect	volgens PN-EN 13300:2002 – diep mat (reflectiecoëfficiënt <3)	
Dichtheid	1,25–1,33 g/cm <sup>3</sup>	
Bestendigheid tegen schrobben	volgens PN-C 81914:2002 – Type I volgens PN-EN 13300:2002 – Klasse 1	
Droogtijd (voor één laag bij ongeveer +20°C en een relatieve vochtigheid van ca. 50 %, met goede ventilatie)	voor oppervlaktedrogen – 2 uur voor het aanbrengen van de volgende laag – 4 uur Het verlagen van de temperatuur en/of verhogen van de luchtvochtigheid kan de droogtijd verlengen	
Aantal lagen	2	
Verdunner	water	



nettogewicht	stuks per pallet	verbruik
2,5 l	144	0,08-0,10 l/m <sup>2</sup> (in één laag op een gladde, egale en goed voorbereide ondergrond)
5 l	90	
10 l	44	