

# technisch merkblad

## DECOSPACK

RELIUS DecoSpack is een decoratieve, duurzame, plastische en onderhoudsarme wandafwerking, speciaal om oude wanden te renoveren. Met name zeer geschikt voor projecten die bestaan uit verschillende steenachtige en houten ondergronden. Alle wanden krijgen weer nagenoeg dezelfde decoratieve uitstraling. RELIUS DecoSpack geeft een mooie gelijkmatige structuur, zonder scherpe kanten en is zeer goed reinigbaar. Camoufleert oneffenheden en reparatieplekken. Schrobvast volgens DIN EN 13300.

art.nr. D145-0010-2100

<b>Technische gegevens</b>	
<b>S.G volgens DIN 53217</b>	Ca. 160 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindmiddelbasis</b>	Kunststofdispersie
<b>Kleur</b>	Wit en kleuren uit wit
<b>Kengetallen volgens DIN EN 13300</b>	Schrobvastheid: klasse 3 Contrastverhouding: klasse 1 bij een rendement van 2,5 m <sup>2</sup> /kg Glansgraad: mat (bij 85° < 5) maximale korrelgrootte: fijn (≤ 100 μ)
<b>Structuur</b>	Afhankelijk van de applicatie, een fijne of grove plastische structuur
<b>Verwerkingsgegevens</b>	
<b>Verpakking</b>	25 kg
<b>Opslag</b>	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Ca. 12 maanden houdbaar na leverdatum. De max. bewaartemperatuur is 25°C. Bij lage temperaturen het materiaal van tevoren bij 20°C laten acclimatiseren. Aangebroken verpakkingen zijn beperkt houdbaar.
<b>Applicatie</b>	Met een standaard wormpomp. Kruislings voorspuiten en na droging afspuiten met lucht in de juiste structuur. Spuitdruk 8 Bar. Spuitopening 3mm. Spuitafstand ca. 1,5-2 meter, afhankelijk van de gewenste structuur. De hoeveelheid lucht bepaalt mede de structuur.
<b>Verwerkingstemperatuur/relatieve luchtvochtigheid</b>	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +5° C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%.
<b>Verbruik</b>	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> . afhankelijk van structuur en verwerkingsmethode. Richtwaarde waarvoor geen verantwoording wordt genomen, aangezien elke ondergrond andere eigenschappen heeft, die het verbruik beïnvloeden. Het juiste verbruik door test op proefvlak vaststellen.
<b>Droogtijd (20°C-65% relatieve luchtvochtigheidsgraad)</b>	oppervlaktedroog na ca. 24 uur. doorgedroogd na ca. 3-4 dagen. Volledig belastbaar volgens DIN EN 13300 na 28 dagen. Bij lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid kan de droogtijd langer duren.
<b>Verdunning</b>	Indien noodzakelijk met water
<b>Op kleur maken</b>	Living Colours. Vanuit wit.
<b>Reiniging gereedschap</b>	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.
<b>Gevarencode</b>	zie geldig veiligheidsinformatieblad.

**DECOSPACK**

art.nr. D145-0010-2100

**Ondergrond en laagopbouw:**

De ondergrond moet vast, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij zijn (zie VOB, deel C, DIN 18363, in het bijzonder 3.1.1). Verder zijn ook de geldige technische merkbleden van BFS, 60327 Frankfurt van toepassing.

**ondergrondvoorbereiding:**

**nieuwe ondergronden:** vuil verwijderen en de vlakken reinigen. Eventuele poederlaag of slikschil verwijderen.

**oude ondergronden:** de vlakken grondig reinigen (mechanisch of m.b.v. hogedrukreiniger). Bij schimmel- en algvorming is een speciale ondergrondreiniging evenals een nabehandeling noodzakelijk met RELIUS Algrij. Loszittende- en niet intacte verflagen verwijderen en schoonmaken (mechanisch of met een geschikt afbijtmiddel). Sterk zuigende ondergronden fixeren met RELIUS Tiefgrund ELF kleurloos. Bij ondergronden met nicotine, water, roet - of vetvlekken adviseren wij onze isolerende producten toe te passen ( Isoliergrund, Aqua IsoTop, Isolierfarbe).

ondergrond	voorbereiding	grondlaag	ondergrond	voorbereiding	grondlaag
Nieuwe pleister (PG II + III) Pleisters volgens de geldende richtlijnen voldoende tijd laten afbinden.	zie "ondergrondvoorbereiding".	RELIUS Tiefgrund ELF wit	kalkzandsteen metselwerk	Bij nieuw metselwerk minstens 3 maanden droogtijd aanhouden. Het voegwerk moet in orde zijn.	RELIUS Tiefgrund ELF wit
Oude pleister (PG II + III)	nieuwe gepleisterde delen na voldoende droogtijd vakkundig fluateren en nawassen.	RELIUS Tiefgrund ELF wit	hout-, houtvezel-, spaan-, multiplex-platen	In de was gezette platen volgens voorschrift voorbereiden.	RELIUS Aqua IsoTop ELF
gipsplaten, gipsblokken, gipskartonplaten, gips-en pleister-materiaal (PG IV)	eventueel aanwezige slikschil en bramen afslijpen (geldt voor pleister).	RELIUS Tiefgrund ELF. Gipskartonplaten met Aqua IsoTop ELF	oude draagkrachtige lak- en dispersieverflagen	glanzende verflagen ontvetten en opruwen.	RELIUS Tiefgrund ELF wit.
nieuw beton	verontreinigingen door bekistingolie, vet en was met fluaatwas-middel of hogedruk reiniging verwijderen. Slikschil verwijderen	RELIUS Tiefgrund ELF wit	oude draagkrachtige sierpleister.	zie "ondergrondvoorbereiding"	RELIUS Tiefgrund ELF wit
oud beton	kleine beschadigingen en gietgallen met RELIUS Lunker spachtel opvullen. Slikschil verwijderen	RELIUS Tiefgrund ELF wit	Oude kalk- en minerale verflagen (pleisterlagen)	Alle oude verflagen mechanisch grondig verwijderen en vlakken ontstoffen.	RELIUS Tiefgrund ELF wit.
gasbeton	zie "ondergrondvoorbereiding".	RELIUS Tiefgrund ELF wit	veegvaste verflagen	Alle oude verflagen verwijderen door grondig afwassen.	Zie ondergrond
Vezelcementplaten, Houtwolcement platen.	zie "ondergrondvoorbereiding".	RELIUS Tiefgrund ELF wit	onbehandeld rauhfaserbehang, vliesbehang en papierbehang	normaal geen voorbereiding nodig.	-
metselwerk	reinen en ontstoffen.	RELIUS Tiefgrund ELF wit	slecht hechtend en loszittend behang	compleet verwijderen. gaten met vulstof of dunspachtel dichtzetten.	Zie ondergrond

**DECOSPACK**

art.nr. D145-0010-2100

**Afwerklaag:** RELIUS DecoSpack kruislings voorspuiten en laten drogen, vervolgens afspuiten met lucht om de gewenste structuur aan te brengen.

**Opmerking:**

Alleen voor doelgericht gebruik toepassen. Tijdens en na verwerking binnen zorgen voor voldoende ventilatie. Bij spuitapplicatie de spuitnevel niet inademen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Normale veiligheidsmaatregelen in acht nemen. Schoonmaken van gereedschap direct met water en zeep. Productcode: M-DF01.

**Afvalverwijdering:**

Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen recyclen. Vloeibare materiaalresten kunnen als afval van verf op waterbasis, opgedroogde materiaalresten kunnen als uitgeharde verf of huisvuil respectievelijk als bouwplaatsafval worden verwijderd. Vloeibare resten bij een depot voor oude verf conform EAC-nr. 080112 verwijderen. Voor verdere informatie zie het EG-veiligheidsinformatieblad.

**Productcode:** M-DF01

**VOC-gehalte:** EU-grenswaarde voor het product (cat. A/a: 30 gr/l (2010) ).  
Dit product bevat max: 30 g/l

De gegevens in deze brochure zijn gebaseerd op onze actuele kennis en ervaring. Zij ontheffen de verwerker wegens de vele mogelijke invloedfactoren bij de verwerking en toepassing van onze producten niet van eigen onderzoeken en tests. Uit onze gegevens kan geen garantie voor bepaalde eigenschappen of de geschiktheid van het product voor een concrete toepassing worden afgeleid. Alle beschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, verhoudingen, gewichten e.d. dienen alleen ter algemene informatie; zij kunnen zonder voorafgaande aankondiging veranderen en maken niet deel uit van de contractueel vastgelegde toestand van de producten (productspecificatie). De ontvanger van onze producten is zelf verantwoordelijk voor de inachtneming van eventuele beschermende rechten, wettelijke voorschriften en bepalingen. Technische Merkbladen voor dit product vervallen.

TM Art.-nr. D 145-0010; 11/09 vj/f