

5074 PROLICREME



DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Ongezien smeùige textuur: zo fijn als een pasta
- Veelzijdige kleefmortel: geschikt voor alle vloerverwarmingssystemen, grote tegels, gevels
- Duokleefmortel: twee mengverhoudingen voor een normale of vloeibare consistentie
- Dezelfde opbrengst als een zak van 25 kg.



80% minder stof over de volledige werf.

DE "PLUSPUNTEN" DUURZAME ONTWIKKELING

- Zak van 15 kg met handgreep om gemakkelijker te dragen.



*Informatie over de emissieniveaus van vluchtige stoffen aan de binnenlucht, die een risico op inaderingstoxiciteit opleveren, op een schaal van A+ (erg lage emissies) tot C (hoge emissies).

▼ VERBETERDE VERVORMBARE KLEEFMORTEL C2S1 TE/EG Hoogperformante, veelzijdige kleefmortel met smeùige textuur

PRODUCTBESCHRIJVING

Veelzijdige, vervormbare duokleefmortel met verminderde stofvorming C2S1 TE / EG die een goede hechting biedt voor het verlijmen van keramische vloerbedekking op nieuwe of bestaande ondergronden, op vloerverwarmingssystemen (met warm water of elektrisch), op betonvloeren, in kruipkelders of in niet-verwarmde ruimten, op binnenmuren tot 3.600 cm², binnenvloeren tot 10.000 cm² met NF UPEC-indeling (zie CPT vloeren in grote formaten en langwerpige tegels – nieuwbouw) en op gevels van 0 tot 28 m.

5074 PROLICREME is een duokleefmortel met twee mogelijke mengverhoudingen, waardoor een normale of een vloeibare consistentie kan worden verkregen (voor enkele verlijming van grote tegels). 5074 PROLICREME is eveneens geschikt voor de herprofilering van vloeren en muren over 4-10 mm voor de tegels worden gelegd. De nieuwe formuleringstechnologie op basis van microbolletjes in geëxpandeerd glas geeft 5074 PROLICREME een ongezien smeùige textuur. De fijne glazen bolletjes maken de mortel lichter en vergemakkelijken het mengen, het uitspreiden, de hechting en het rendement op de werf."

TOEPASSINGSGEBIEDEN

- **Muren:** binnen- en buitenmuren
 - **Vloeren:** binnen en buiten
- Kan worden gebruikt met de volgende systemen:**
- 588 WATERDICHTINGSSYSTEEM*
 - 596 PROLICOAT*
- Ongeschikte ondergronden**
Alle ondergronden op basis van metaal en filmvormende coatings ≤ 3 mm...

Ondergronden en bijbehorende vloerbedekking

MAXIMUMOPPERVLAK in cm²

	p = porositeit uitgedrukt in %	Glasmozaïek Email	Terracottastrips	Terracottategels	Grestegels		Faience	Natuursteen		MAXIMUMGEWICHT
					p ≤ 0,5	p > 0,5		p ≤ 2	p > 2	
ONDERGROND (b)										
BINNENMUREN (a) H < 6 m	- Beton - Cementondergrond - Cellenbeton - Oude tegels (op cementondergrond) - Geschuurde verf (op cementondergrond)	120	230	900	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	40 kg/m ²
	- Scheidingswand in terracottategels (cementmortel)	120	230	900	3.600	2.200	2.200	2.200	2.200	
	- Scheidingswand in terracottategels (gipsmortel) - Gipsvloerplaat (al dan niet waterafstotend)	120	230	900	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	
	- Houtvezelplaat (CTB-H/CTB-X/OSB) - Platen klaar om te betegelen (van het type WEDI of FERMACELL) - Cement- of kalkzandsteenplaten	120	230	900	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	
ONDERGROND (b)										
BUITENMUREN	- Afgewerkt beton - Cementondergrond H ≤ 6 m	120	230	900	2.200			2.200	3.600	40 kg/m ²
	- Afgewerkt beton - Cementondergrond 6 m < H ≤ 28 m	120	230	300	2.200			2.200		
	- Oude tegels H ≤ 6 m	120	230	300	2.200			1.200	1.200	

(a) Zie de tabel van de keuzegids voor de toegestane blootstelling aan water en de keuze van de primer - (b) Zie de geldende normatieve documenten (CPT, DTU) - (c) Breng eerst de primer 124 PROLIPRIM aan - (d) Breng eerst de primer 162 PRIMAPRENE PLUS of 163 OMNISOL aan.

* zie de bijbehorende tegelformaten op het productgegevensblad.

TECHNISCHE BIJSTAND: De maatschappij ParexGroup S.A. helpt en informeert ondernemingen die daarom verzoeken voor het starten van een werf, om te verduidelijken welke specifieke voorschriften gelden voor de verwerking van het product (of de werkwijze). Deze bijstand zal geen verband houden met het ontwerp van het werk, noch met de aanleg van de ondergronden, noch met een controle van de voorschriften voor het aanbrengen.

Technische documentatie 2015 - Dit gegevensblad heeft als doel informatie te verstrekken over de producteigenschappen. De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. De gebruiker moet informatie inwinnen over de aanpassing van het product voor het gewenste gebruik en nagaan of dit blad niet vervangen werd door een meer recente uitgave - Bijwerking beschikbaar op www.parexlanko.com. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

Ondergronden en bijbehorende vloerbedekking

MAXIMUMOPPERVLAK in cm²

		p = porositeit uitgedrukt in %	Glasmozaië Email	Terracottastrips	Terracottategels	Grestegels		Faïence	Natuursteen	
						p ≤ 0,5	p > 0,5		p ≤ 2	p > 2
BINNENVLOEREN	ONDERGROND (b)									
	- Betonplaat op funderingsplaat - Anhydrietgebonden gietvloer ^(c) met of zonder vloerverwarming met warm water - Gegoten of traditionele cementen vloerplaat of dekvloer op isolatie of afzonderingslaag met of zonder vloerverwarming met warm water - Egalisatiemortel P3	300		900	10.000	10.000		3.600	3.600	
	- Betonvloer in kruipkelders of in niet-verwarmde ruimten - Hechtende vloerplaat of dekvloer in kruipkelders of in niet-verwarmde ruimten - Oude tegels - Granito - Geschuurde verf ^(d) - Tegel in harde kunststof ^(d) - Niet herdispereerbare lijmsporen - Asfaltlaag (type A11) - Elektrisch vloerverwarmingssysteem	300		900	3.600	3.600		3.600	3.600	
	- Vloerplaat of dekvloer in licht beton (d ≥ 0,65) - Droge dekvloer	300		900	2.200	2.200		2.200	2.200	
	- Houtvezelplaat (CTB-H/CTB-X/OSB) - Verlijmd mozaïekparket ^(d)	300		900	1.200	1.200		1.200	1.200	
BUITENVLOEREN	ONDERGROND (b)									
	- Betonplaat op funderingsplaat - Betonvloer - Cementen vloerplaat of dekvloer op isolatie of afzonderingslaag - Egalisatiemortel P3 - Oude tegels	300		900	2.200	2.200		3.600	3.600	

(a) Zie de tabel van de keuzegids voor de toegestane blootstelling aan water en de keuze van de primer - (b) Zie de geldende normatieve documenten (CPT, DTU) - (c) Breng eerst de primer **124 PROLI PRIM** aan - (d) Breng eerst de primer **162 PRIMAPRENE PLUS** of 163 OMNISOL aan (e) Met een helling van ≥ 1,5 cm/m en geperste of handgevormde tegels met een porositeit van ≤ 3%

KENMERKEN

- **Aanbiedingsvorm:** grijs en wit poeder
- **Volumieke dichtheid van het poeder:** 0,8 ± 0,1
- **pH :** 12 ± 1
- **Samenstelling:** hydraulisch en organisch bindmiddel, minerale vulstoffen en hulpstoffen, vulstoffen om het product lichter te maken

Gebruikskennmerken ⁽¹⁾

- **Open tijd:** ongeveer 30 minuten
- **Correctietijd:** ongeveer 30 minuten
- **Verwerkbaarheid:** ongeveer 2 uur
- **Beloopbaar na:** 24 tot 48 uur

Prestaties ⁽¹⁾

- Initiële hechting na 28 dagen (MPa): ≥ 1
- Hechting na inwerking van water (MPa): ≥ 1
- Hechting na vorst-/doocyclus (MPa): ≥ 1
- Hechting na inwerking van warmte (MPa): ≥ 1
- Vervormbaarheid (mm) : ≥ 2,5
- Temperatuurbestendigheid: - 20°C tot + 80°C

BELANGRIJKE TIPS

Voor een geslaagde werf

- Bereid de ondergrond goed voor: hij moet schoon, ongeschonden en stofvrij zijn.
- Niet aanbrengen bij felle zon of sterke wind.

GEBRUIKSAANWIJZING

Houd u steeds aan de voorschriften van het CPT en het DTU voor de verwerking van de producten.

Vorbereiding van de ondergrond

- Vlakheid onder de lat van 2 m
- 5 mm: formaten S ≤ 3.600 cm²
- 3 mm : 3 600 mm: formaten S ≤ 10.000 cm²

Nieuwe ondergrond

- De ondergrond moet schoon, ongeschonden en stofvrij zijn en vrij zijn van olieresten, pleisterresten en cementslib.
- Hij mag geen vocht afscheiden of bevroren zijn.
- Bij droog beton of bepleistering de ondergrond bevochtigen enkele uren voordat u de vloer gaat leggen.

Bestaande ondergrond

- Controleer de goede hechting van de bestaande vloerbedekking.
- Verwijder was van parket.
- Verwijder tegels die omhoog komen en of kunststof vloerbedekking die niet goed vastzit.
- Lijm ontbrekende elementen opnieuw vast en vul onvolkomenheden in de vlakheid van ≤ 10 mm rechtstreeks uit met **5074 PROLICREME**
- Krab of schuur eventuele resten van lak, afgebladderde verf of lijm weg.

- Maak glansverf mat en schuur afgebladderde keramische tegels glad. Zuig eventueel stof op.
- Reinig zorgvuldig met een hogedrukreiniger en laat volledig drogen.
- Verwijder glazuur gevormd door smeermiddelen en onderhoudsproducten (was, boenwas...) met een sodahoudend reinigingsmiddel. Spoel af en laat drogen.
- Oude tomettes en terracotta gladschuren en afbijten.
- Oude faïence mat maken en lijmresten wegschrapen.

Vorbereiding van het product

Normale consistentie (vloeren/muren)

- 1 zak van 15 kg **5074 PROLICREME** mengen met 4,9 à 5,4 liter zuiver water, oftewel ongeveer 33 à 36% water, tot er een homogene massa zonder korrels ontstaat.

Vloerbare consistentie (enkel vloeren)

- 1 zak van 15 kg **5074 PROLICREME** mengen met 6,3 à 6,6 liter zuiver water, oftewel ongeveer 42 à 44% water, tot er een homogene massa zonder korrels ontstaat.

(1) Waarden bepaald in het laboratorium bij 23°C en 50% relatieve vochtigheid, volgens de geldende norm.

TECHNISCHE BIJSTAND: De maatschappij ParexGroup S.A. helpt en informeert ondernemingen die daarom verzoeken voor het starten van een werf, om te verduidelijken welke specifieke voorschriften gelden voor de verwerking van het product (of de werkwijze). Deze bijstand zal geen verband houden met het ontwerp van het werk, noch met de aanleg van de ondergronden, noch met een controle van de voorschriften voor het aanbrengen.

Technische documentatie 2015 - Dit gegevensblad heeft als doel informatie te verstrekken over de producteigenschappen. De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. De gebruiker moet informatie inwinnen over de aanpassing van het product voor het gewenste gebruik en nagaan of dit blad niet vervangen werd door een meer recente uitgave - Bijwerking beschikbaar op www.parexlanko.com. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

Toepassing

- Breng de lijm mortel met behulp van een truweel of een plakspaan aan op de ondergrond over een oppervlakte van 1 à 2 m², en regel vervolgens de dikte met de speciale getande spaan.
- Volg bij dubbele verlijming bovenstaande aanwijzingen en smeer ook de achterzijde van de tegels in.
- Druk de keramische vloerbedekking aan met behulp van een rubberen hamer om een perfecte aansmering te verzekeren.
- Raadpleeg voor grote formaten "CPT grote formaten".
- De lengte-/breedteverhouding van de tegels is beperkt tot 3 op 8 voor langwerpige tegels, waarbij de grootste afmeting niet meer dan 120 cm mag bedragen.

Bij vloeibare consistentie

- Houd u aan de aangegeven waterdosering om een goede hechting aan de rugzijde en de randen van de tegel te verzekeren.
- Plaats de te verlijmen tegel tegen de reeds gelegde tegels en schuif hem vervolgens opzij over de gewenste voegbreedte.
- Maak voor erg grote formaten gebruik van zuignappen.

VOEGWERK

Droogtijd voor het voegen: ongeveer 24 uur
 Voor formaten van > 3.600 cm², moeten de voegen doorlopen en ten minste 5 mm breed zijn. Tegels met de optie D UPEC kunnen voegen in halfsteenverband van 1/3 van de grootste lengte en/of slechts 3 mm breed worden gebruikt.

Gebruik onze producten

- 5040 PROLIJOINT PERFECT*
- 542 PROLIJOINT VLOER*
- 543 PROLIJOINT MUUR*
- 545 PROLIJOINT SOEPEL*, (aanbevolen op vloerverwarming),
- 5046 ELIT* (aanbevolen op vloerverwarming),
- 547 PROLIJOINT RUSTIEK*
- 548 PROLIPOX S*
- 549 PROLIPOX M-S*
- 550 - 551 PROLIJOINT RESIST*

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

- De gebruikstemperatuur ligt tussen + 5°C en +30°C.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

NORMALE CONSISTENTIE: Verlijmingswijze en verbruik (indicatief gewicht poeder per m²)

Tegelformaat (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 2.200	2.200 < S ≤ 3.600				
BINNENMUREN	0,9 kg/m ² (U3)	1,8 kg/m ² (U6)	3 kg/m ² (U9)	3,6 kg/m ² (U9)				
Tegelformaat (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 1.200	1.200 < S ≤ 2.200	2.200 < S ≤ 3.600			
BUITENMUREN	2,1 kg/m ² (U6)	3 kg/m ² (U6)	3,6 kg/m ² (U9)	4,2 kg/m ² (U9)	4,8 kg/m ² (U9)			
Tegelformaat (cm ²)	S ≤ 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1.200		1.200 < S ≤ 2.200	2.200 < S ≤ 3.600	3.600 < S ≤ 10.000
BINNENVLOEREN	0,9 kg/m ² (U3)	1,8 kg/m ² (U6)	2,3 kg/m ² (U9)	2,6 kg/m ² (U9) <small>p > 0,5% voor keramische tegels p > 2% voor natuursteen</small>	3 kg/m ² (U9) <small>p ≤ 0,5% voor keramische tegels p ≤ 2% voor natuursteen</small>	4 kg/m ² (U9, DLØ20 of E10)	4,3 kg/m ² (DLØ20 of E10)	4,6 kg/m ² (DLØ20 of E10)
BUITENVLOEREN	0,9 kg/m ² (U3)	2,5 kg/m ² (U6)	3,2 kg/m ² (U9)	3,6 kg/m ² (U9)		4,5 kg/m ² (DL Ø20 of E10)	4,8 kg/m ² (DLØ20 of E10) <small>enkel natuursteen</small>	

VLOEIBARE CONSISTENTIE: Verlijmingswijze en verbruik (indicatief gewicht poeder per m²)

Tegelformaat (cm ²)	120 < S ≤ 1.200	1.200 < S ≤ 2.200	2.200 < S ≤ 3.600	3.600 < S ≤ 10.000
BINNENVLOEREN	2,5 kg/m ² (U9)	3,2 kg/m ² (DL Ø20 of E10)	3,5 kg/m ² (DL Ø20 of E10)	3,8 kg/m ² (DL Ø20 of E10)
BUITENVLOEREN	3 kg/m ² (DL Ø20 of E10)	3,7 kg/m ² (DL Ø20 of E10)	4 kg/m ² (DL Ø20 of E10) <small>Enkel natuursteen</small>	

ENKELE VERLIJMING
 DUBBELE VERLIJMING
 NIET-TOEGESTANE TOEPASSING

* zie het productgegevensblad

VERBRUIK

- 0,9 tot 4,8 kg/m² (zie verbruikstabel).

VERPAKKING

- Zak van 15 kg.
- Doos van 4 kg.

PALLETISERING

- 56 zakken van 15 kg (840 kg).

HOUDBAARHEID

- 1 jaar na fabricagedatum in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking, te beschermen tegen vorst.

WAARBORG

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

REFERENTIEDOCUMENT

- In overeenstemming met de NF EN 12004-norm.
- DTA.
- CSTB-gecertificeerd.

TECHNISCHE BIJSTAND: De maatschappij ParexGroup S.A. helpt en informeert ondernemingen die daarom verzoeken voor het starten van een werf, om te verduidelijken welke specifieke voorschriften gelden voor de verwerking van het product (of de werkwijze). Deze bijstand zal geen verband houden met het ontwerp van het werk, noch met de aanleg van de ondergronden, noch met een controle van de voorschriften voor het aanbrengen.

Technische documentatie 2015 - Dit gegevensblad heeft als doel informatie te verstrekken over de producteigenschappen. De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. De gebruiker moet informatie inwinnen over de aanpassing van het product voor het gewenste gebruik en nagaan of dit blad niet vervangen werd door een meer recente uitgave - Bijwerking beschikbaar op www.parexlanko.com. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

ParexGroup N.V. / Industriepark 18 - 9031 Drogenen

Tel (32) 09/281.07.77 - Fax (32) 09/281.08.88

PAREXLANKO