

PUCEM L

Verpakking:

4 componenten

Component A :2,5 kg Hars

Component B: 2,7 kg Verharder

Component C: 4,5 kg Filler

Component D: 0,3 kg Pigmentpasta

Set totaal 10 kg

Eigenschappen:

- **Hoge chemische weerstand**
- **Temperatuurbestendig**
- **Slijtvastheid**

Uitleg:

PUCEM L is een aromatische viercomponenten, oplosmiddelvrije, gepigmenteerde vloerafwerking op basis van een polyurethaancement. PUCEM L wordt gebruikt als topcoat voor de PUCEM TF maar ook als primer voor de PUCEM SL. PUCEM L kan zelfs worden gebruikt als een refurbish coating voor oudere verslechterde PUCEM vloeren.

PUCEM L staat bekend om zijn grote chemische bestendigheid en mechanische sterkte en is een robuuste, slijtvaste vloer met een lange levensduur met een gladde afwerking.

Een Eurostep PUCEM L Aflak is vloeistofdicht, waardoor het de ideale vloerafwerking is voor de voedings-, chemische en farmaceutische industrie. Het blinkt uit in chemische bestendigheid tegen vele soorten zuren, logen, zouten en oplosmiddelen, maar ook tegen minerale oliën, kerosine, benzine, diesel in remvloeistof.

Bovendien beschikt het ook over een extreme hittebestendigheid, zodat het bestand is tegen thermische schokken en dus bestand is tegen warm water. Niet te vergeten wordt van PUCEM L gekenmerkt door de snelle opbouw van hoge sterkte op een periode van korte tijd en vertoont nog steeds een uitstekende flow en is gemakkelijk te gebruiken.

Toepassingen:

- **Voedingsmiddelenindustrie**
- **Chemische industrie**
- **Farmaceutische industrie**
- **Zuivelindustrie**
- **Bedrijfskeuken**
- **Bottellijnen**

Kleuren:



Light grey



Grey



Dark grey



Light yellow



Yellow



Green



Blue



Red

Verbruik

Systeem	Product	Verbruik
Primer	PUCEM L	~500 gr/m ²
Gietlaag	PUCEM SL	~10 kg/m ²

Systeem	Product	Verbruik
Primer	PUCEM TF	6 – 6,5 kg/m ²
Instrooi	SL-Kwarts 0,4 – 0,8	~ 4 Kg/m ²
	SL-Kwarts 0,8 – 1,2	~ 4 Kg/m ²
Aflak	PUCEM L 0,4 – 0,8	~ 700 gr/m ²
	PUCEM L 0,8 – 1,4	~ 1200 gr/m ²

Gebruik:

OPLETTEN!

- Controleer van u over de juiste A- en B-componenten beschikt.
- Mengen is erg belangrijk.
Gebruik de mengtijd strikt omdat er anders geen chemische reactie plaatsvindt.
- Draag bij het aanbrengen van het product beschermende kleding en handschoenen.

Naar de eerste:

1. Voordat u de PUCEM L aanbrengt als toplaag voor de PUCEM TF, leest u eerst de TDS van de Pucem Tf.
2. Giet de inhoud van de container met PUCEM L A-Component volledig op een emmer van 10 liter.
3. Voeg de pigmentpasta (component D) en de volledige inhoud van component B toe aan component A
4. Meng kort homogeen met een Collomix DLX 120 HF/DLX 120 M mengstaaf.
5. Voeg het vulmiddel toe en meng op vol vermogen grondig tot een klontervrij mengsel gedurende ongeveer 1 - 2 minuten.

6. Giet het mengsel uit en verdeel het materiaal gelijkmatig over de ondervloer. Giet altijd de volledige inhoud van de emmer in 1 keer om een snelle reactie van materiaal in de emmer te voorkomen. Gebruik indien nodig een spiked roller.
Voor gelijkmatige consumptie in een grote kamer wordt aanbevolen de ruimte te verdeeld in vlakken of stroken met stukjes tape. Zo kun je het verbruik beter reguleren.
7. Wanneer de ondergrond gelijkmatig is gecoat, moet de vloer ongeveer 24 uur uitharden voordat er op kan worden gelopen. Natuurlijk, eerst testen of de vloer daadwerkelijk beloopbaar is!

Substraat:

Het substraat moet deugdelijk en voldoende compressiebestendig zijn (minimaal 25 N/mm²), met een minimale kleefkracht van 1,5 N/mm².

De ondergrond moet schoon en droog zijn en vrij van vuil, olie, vet en andere vervuiling.

Betonnen ondergronden moeten mechanisch worden voorbereid met behulp van schurende straalreinigings- of verticuteerapparatuur om cementlaitantie te verwijderen en een open gestructureerd oppervlak te bereiken.

Zwak beton en losse cementgebonden nivellering moeten worden verwijderd en oppervlakteschade zoals blaasgaten en holtes moeten worden hersteld.

Al het stof, los en brokkelig materiaal moet volledig van alle oppervlakken worden verwijderd voordat het product wordt aangebracht, bij voorkeur met behulp van een borstel en / of industriële stofzuiger.

Opmerkingen:

Gebruik PUCEM SL niet op oppervlakken met opstijgend vocht.

Na het aanbrengen moet Quartzline PUCEM SL gedurende ten minste 24 uur (+20 °C) worden beschermd tegen vocht, condensatie en water.

Niet-gehard materiaal reageert met water (schuimend), dus voorkom tijdens het werken dat zweetdruppels in het materiaal vallen door een Quartzline hoofdband en polsband te gebruiken!

Ongelijke of met vuil bedekte substraten mogen niet worden behandeld met dunne coatings. Zowel het substraat als de aangrenzende gebieden moeten altijd grondig worden voorbereid en gereinigd voordat ze worden aangebracht.

De onjuiste beoordeling en behandeling van scheuren kan leiden tot een verminderde levensduur en terugkerende scheuren.

Verwerk onmiddellijk al het gemengde materiaal, anders zullen aan het einde van de verwerkingstijd de stroom en ontluchting afnemen.

Gebruik materiaal met dezelfde batchnummers om zeker te zijn van een exacte en gelijkmatige kleurovereenkomst.

Als verwarming nodig is, gebruik dan geen gas, olie, paraffine of andere fossiele brandstofverwarmers, omdat ze grote hoeveelheden CO₂ en waterdamp produceren die de afwerking nadelig kunnen beïnvloeden.

Gebruik alleen elektrisch aangedreven warmeluchtblowersystemen wanneer verwarming nodig is.

Schakel de vloerverwarming uit tijdens het aanbrengen en gedurende de eerste 48 uur kunt u na deze periode de temperatuur geleidelijk verhogen.

Vloerverwarming of hoge omgevingstemperaturen, gecombineerd met een sterk geconcentreerde belasting, kunnen in bepaalde omstandigheden leiden tot afdrukken in de hars.

Verwerk de PUCEM L in een ruimte waarvan de ramen zijn afgeplakt, om direct zonlicht te voorkomen en verwarming van de vloer te voorkomen. Inkomend zonlicht kan schadelijk zijn voor de ontschuiming en stroming van de vloerafwerking en kan andere oppervlakteverstoringen veroorzaken.