

VOEGPRODUCTEN

Voor voegen met een visueel harmonieus resultaat

VOORBEREIDING

Voor een perfect voorbereide ondergrond

P.T.B.-JOINT HY



- ✓ Voor een gladde, waterafstotende voeg met schimmelwerende eigenschappen
- ✓ Voor voegen tot 5 mm breed
- ✓ Beschikbaar in 8 kleuren, in zakken van 5 kg & 20 kg
- ✓ Bijpassende silicone P.T.B.-SILICONE SN (in dezelfde 8 kleuren)
- ✓ P.T.B.-SILICONE NA beschikbaar voor poreuze natuursteen

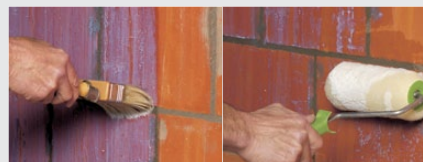


Mengverhouding	Verbruik - zie www.compaktuna.be	Verpakking
± 5,6 L à 6 L water per zak van 20 kg (± 28% à 30% water)	50 - 500 g/m ² , afhankelijk van tegelformaat, voegbreedte en voegdiepte in poeder	5 & 20 kg
Kleuren	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Wit, jasmijn, bahama, zilvergrijs, manhattan, cementgrijs, antraciet, zwart	± 30 min.	+ 10°C tot + 30°C

P.T.B.-PRIMER



- ✓ Gebruiksklaar, kleurloos voorstrijkmiddel voor wand, vloer en plafond
- ✓ Vermindert de porositeit en verstevigt de ondergrond
- ✓ Geschikte ondergronden zijn: cementeringen, baksteen, gipspleister, gipsplaten, gipsblokken, beton, enz.
- ✓ Kan zowel binnen als buiten gebruikt worden
- ✓ Verbeterd de eigenschappen van mortel op het vlak van aanhechting, elasticiteit en waterdichtheid.

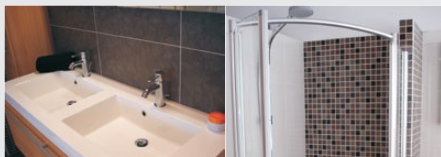


Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Onverdund	± 0,050 à 0,150 L/m ² , volgens de porositeit van de ondergrond	1L (12 st/karton), 5L
Kleur	Droogtijd	Gebruikstemperatuur
Wortd kleurloos na aanbrengen	± 2 à 3 uur	+ 5°C tot + 30°C

P.T.B.-SILICONE SN



- ✓ Oxime verhardend, geschikt voor zuurgevoelige toepassing zoals bv. kalksteen en in contact met mortels op cementbasis
- ✓ Schimmelwerend
- ✓ Uitmakende hechting
- ✓ Makkelijk toe te passen
- ✓ Geschikt voor binnen en buiten
- ✓ Sanitaire kwaliteit
- ✓ Shore hardheid- ISO 868 = ± 20



Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Onverdund	Voeg 10 x 10 mm: ± 3 lopende m./koker Voeg 5 x 5 mm: ± 12 lopende m./koker	12 Kokers van 310 ml/karton
Kleuren	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Transparant, wit, jasmijn, bahama, zilvergrijs, manhattan, cementgrijs, antraciet, zwart	± 20 min. voor huidvorming, vernetting door luchtvochtigheid	+ 5°C tot + 40°C

P.T.B.-MEMBRAAN WATERDICHT



- ✓ Afscherming van gipsplaten en houten wanden
- ✓ Kan zowel binnen als buiten gebruikt worden
- ✓ 100 % waterdicht
- ✓ 300 % elastisch
- ✓ Geschikt voor douchecellen



Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Grondlaag: 5% water toevoegen Deklaag: onverdund	± 0,2 à 0,3 L per laag/m ² ± 8 m ² /emmer van 4,7 L	4,7 L (6 sl/karton)
Kleur	Gebruikstemperatuur	
Roze	+ 5°C tot + 25°C	



Alles voor de tegelzetter
P.T.B.-COMPAKTUNA®

VRAAG NAAR ONZE HANDIGE KLEURKAART!



P.T.B.-COMPAKTUNA®

0800/92 279 - www.compaktuna.be

Industriepark Zwijnaarde 6 - 9052 Gent (België)

+ 32 9 221 11 16 - info@compaktuna.be

R.P.R. Gent R.P.M.

FLEXIBELE TEGELLIJMEN

Voor het verlijmen van (groot-formaat)tegels op vrijwel alle ondergronden

FLEXcement® PLUS

- ✓ Flexibele dunbedlijm
- ✓ Zeer gemakkelijk te verwerken
- ✓ Lijmt zo goed als alles op alles
- ✓ Zeer goed standvermogen
- ✓ Lange opentijd
- ✓ Snel invoegbaar (na 24 uur)



Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
± 6,5 L water per zak van 25 kg (± 26%)	± 1,4 kg/mm/m ² in poeder	25 kg
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Grijs & wit	± 3h.	+ 5°C tot + 30°C

FLOWBED®

- ✓ Voor enkelvoudige verlijming van groot-formaattegels
- ✓ Vloeilijm voor een lijmdikte van 1 tot 20 mm
- ✓ Zeer gemakkelijk te verwerken
- ✓ Snel invoegbaar (na 6 uur)



Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
± 6 L water per zak van 25 kg (± 25%)	± 1,5 kg/mm/m ² in poeder	25 kg
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Grijs	± 1h.	+ 5°C tot + 30°C

DEKVLOER

Droge, gebruiksklare chape op cementbasis

P.T.B.-CHAPMIX-RAPID

- ✓ Beloopbaar na 4 uur
- ✓ Betegelbaar na 24 uur
- ✓ Krimparm
- ✓ Drukweerstand na 7d. ≥ 16 N/mm²
- ✓ Bijzonder geschikt voor renovatiewerken
- ✓ Voor een dikte van 20 tot 80 mm



Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
± 2,25 L à 2,75 L water per zak/25 kg (± 9 à 11%)	± 1,7 kg/mm/m ² in poeder	25 kg
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Bruingrijs	± 30 min.	+ 5°C tot + 30°C