

**rasogum**

primergum

08/08 139



**RASOGUM**

Diszperziós, vízszigetelő paszta  
azonnali használatra.

vízszigetelők

**impermeabilizzanti**

**TECHNOKOLLA**





5-35°C



Ecset/  
Sima lehúzó/  
Szórópisztoly/  
Henger

# rasogum



## JELLEG

fehér vagy manhattan szürke paszta

## ELTARTHATÓSÁG

12 hónapig fagymentes, száraz helyen

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Vakolatok, gipsz vagy gipszkarton panelek és aljzatok szigetelésére, kerámiával burkolandó területeken, mint fürdő, zuhany vagy nagy páratartalomnak kitett környezetek.

- Kerámia burkolása előtt szigetelés teraszok és balkonok esetében.
- mint repedések elleni réteg.

Régi bitumen vagy bitumen konglomerátum felületek szigetelésének helyreállítása (legalább 12 órával a burkolás megkezdése előtt PRIMERGUM-mal kezelni)

Végleges cement-azbeszt takarás kialakítása (legalább 2 órával előtte PRIMERGUM-mal kezelni)

Cement alapú ragasztóanyaggal burkolandó kerámia burkolat előkészítése a meglévő vinyl és poliuretán ragasztóanyagok kötésének javítására

C2 S1 vagy C2 S2 kategóriájú cement alapú ragasztóanyagokkal burkolandó kerámia burkolat kialakítása meglévő burkolat szigetelésével (legalább 2 órával előtte PRIMERGUM-mal kezelni)

- Esőcsatornák, korona párkányok stb. szigetelése



## IGAZOLÁSOK



**CSTB**

Avis Technique 13/07-1028



## HORDOZÓRÉTEG

Cementvakolat, kevert beton, cementaljzat, betonaljzat, kerámia, gipszkarton,

## PRIMERGUM-MAL KEZELENDŐ FELÜLETEK

Meglévő kerámiaburkolat, fa, meglévő bitumen felület.

Megj: különösen nagy nedvsvívású hordozórétegek vagy gipsz esetében előzetesen PRIMER-T kezelés szükséges

## TERMÉKÖSSZETÉTEL

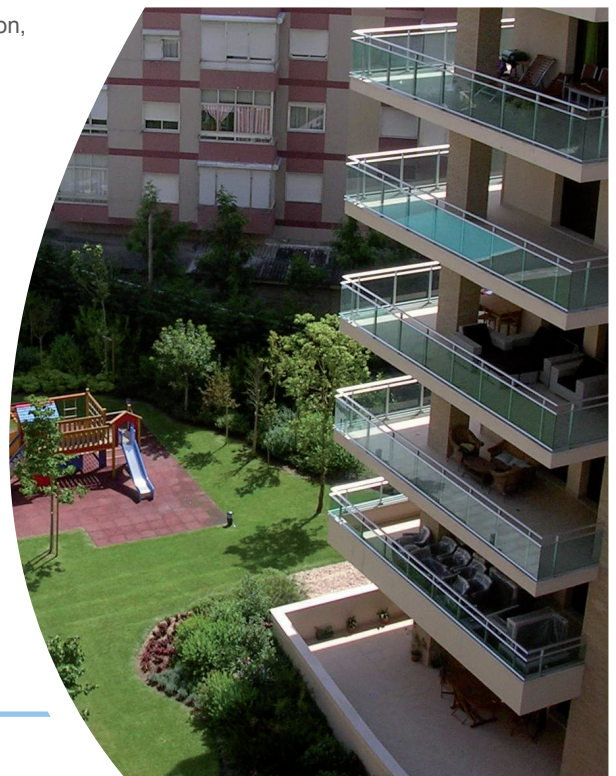
A RASOGUM diszperziós szerves kopolimerekből és speciális adalékanyagokból áll. További információkért kérje a biztonsági adalapot műszaki irodánktól.

## ANYAGIGÉNY

1,4-1,5 kg/m<sup>2</sup> minden mm vastagságra

vízszigetelők

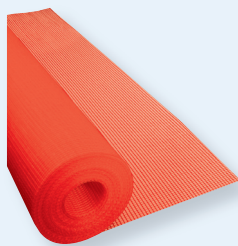
**impermeabilizzanti**





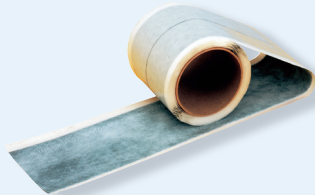
**TKW 155**

Sima lehúzó 28x12



**TKW528**

RASOLASTIK NET



**TKW 518**

Bandella RL80



**TKW 520**

Bandella RL120

**9 @ ?vGNHvG`**

Nagyon fontos, ellenőrizendő, hogy a padló- vagy falfelület ne legyen nedves. A RASOGUM alkalmazása csak akkor lehetséges, amikor a nedvesedés és az esetleges sókivirágzás oka teljesen megszűnt.

HORDOZÓRÉTEG	MINIMÁLIS VÁRAKOZÁSI IDŐ A BURKOLÁS ELŐTT	NEDVESSÉGTART. MAX %
KRONOS esztrich	5 nap	6
TIMER-2 esztrich	24 óra	6
Cement aljzat	28 nap	6
Cement vakolat	3 hét	5
Beton	3 hónap	5

Új hordozófelületek esetén nagyon fontos pontosan tudni és megismerni a kötés állapotát és a nedvességtartalmat. A fenti táblázatban feltüntetésre kerültek az ajánlott ideális várakozási idők. Ahol mind a várakozási idő, mind a nedvességtartalom feltüntetésre került, ott mindkét feltételnek teljesülnie kell. Már megkötött, de esővízzel áztatott aljzat esetén az alkalmazás megkezdése előtt megvárni, hogy a hordozóréteg nedvességtartalma a táblázatban szereplő értéket elérje.

**ALJZAT ELKÉSZÍTÉSE**

Az első művelet az RL 80 S ragasztószalag elhelyezése minden fal-padló és fal-fal élnél. A szalag alkalmazandó minden csomópontnál, mint lefolyók, kiállások, bemenetek stb. Az esetleges dilatációs kötés ellenben az RL 120 szalag elhelyezését igénylik.

**KEVERÉK ELKÉSZÍTÉSE**

A termék használatra kész, alkalmazás előtt átkeverendő.

**FELHORDÁS**

A termék felhordása sima acél lehúzóval (amerikai) vagy ecsettel vagy rövidszőrű hengerrel történhet. Ellenőrizni kell, hogy az anyag megfelelően tapad a felülethez és azon nincsenek bemélyedések, ahol a víz megállhat. A RASOGUM 3-4 óra várakozási idővel két rétegben kerül felhordásra. Kültéri környezetben, teraszokon vagy balkonokon az első réteg felhordásakor ajánlott a RASOLASTIK NET háló alkalmazása. A két réteg vastagsága kötés után nem lehet kisebb 1 mm-nél. A PRIMERGUM esetleges alkalmazása esetén, először keverje át a terméket, hogy teljesen homogén legyen, majd ecsettel, hengerrel vagy szórópisztollyal hordja fel a felületre. A PRIMERGUM anyagigénye 150-200 gr/m2.

**: ⇒ M9 @ 9NH9 HvG9 ? `vG'5>â B@ GC?`**

- a RASOGUM-mal szigetelendő felület a vízvezetésnek megfelelő legyen
- ne alkalmazza nedvességnek kitett aljzatok esetében
- ne használja mint vízszigetelő medencékben, kádakban stb., alkalmazza a RASOLASTIK, RASOLASTIK ADV vagy RASOLASTIK RDY termékeket
- a nem burkolt felület nem járható
- csak olyan anyagot keverjen a termékhez, amely szerepel ebben a leírásban
- ne alkalmazza a RASOGUM-ot esős időben
- ne alkalmazza új bitumen szegélyeknél vagy konglomerátumoknál

vízszigetelők

impermeabilizzanti

A GN5 ? ±5 8 5 HC? PRIMERGUM	v F H v ?	.....GN5 6 J â BM
Jelleg	Folyadék	
Szín	Szürke	
Fajsúly	1,2 gr/cm <sup>3</sup>	

A GN5 ? ±5 8 5 HC? RASOGUM	v F H v ?	.....GN5 6 J â BM
Jelleg	Viszkózus krém	
Szín	Fehér - Manhattan	
pH	8,5	
Brookfield viszkozitás (kerék rv6-5 fordulat/perc)	100.000 cps	
Fajsúly	1,45 gr/cm <sup>3</sup>	
Maximális rétegvastagság	1 mm	
Száraz felület minimális vastagsága	1 mm	
Teljes kötés	7 nap	
Várakozási idő burkoláshoz	*24-48 óra	
Hőmérséklet az alkalmazás alatt	min +5°C - max+35°C	
Hőingadozási ellenállás	-30°C - +80°C	

? " lfg VY t c b l c n		
28 nap 23°C után	1,5 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
7 nap 23°C+21 nap 50°C+1 nap 23°C után 50% -os páratartalomnál	2,0 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
7 nap 23°C+21 nap UV és kondenzáció után	1,4 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
7 nap 23°C+50%-os páratartalom+21 nap vízben +1 nap 23°C után	1,4 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Szakadási nyúlás		
28 nap 23°C után	470%	DIN 53504
7 nap 23°C +21 nap 50°C után	420%	DIN 535047
7 nap 23°C +21 nap UV és kondenzáció után	400%	DIN 53504
7 nap 23°C+50%-os páratartalom+21 nap vízben +1 nap 23°C után	460%	DIN 53504

\* ezek az időintervallumok 23°C és 50% páratartalom mellett értendők.

## ANYAGKIÍRÁS

A vízszigetelő réteg kialakítása egy egykomponensű , folyékony, elasztikus fedőanyag kettős felhordásával, mint a RASOGUM a TECHNOKOLLA-tól kell történnjen.

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento "note informative" che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile in formato pdf.

← traduzione vedi file excel "traduzioni" riga 125

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/ applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia sostituita da versioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) la scheda tecnica.

traduzione vedi file excel "traduzioni" riga 126