

rasolastik

10/09 150



RASOLASTIK

Kétkomponensű, flexibilis, cement alapú simítóanyag vízszigetelésre szénsavas teltés ellen.

vízszigetelők

impermeabilizzanti

TECHNOKOLLA





5-35°C



Sima



4 mm

rasolastik



JELLEG

A komponens: szürke por

B komponens: fehér folyadék

ELTARTHATÓSÁG

12 hónapig fagymentes, száraz helyen

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Falak és padlók vízszigetelése: uszodák, medencék, fürdők, zuhanyfülkék vagy nagy páratartalomnak kitett környezetek.
- Ivóvíz tárolására alkalmas beton medencék vagy ciszternák vízszigetelésére
- Teraszok, balkonok burkolás előtti vízszigetelése. Különösen ajánlott emelt padló burkolati kialakításánál.
- Régi teraszburkolatok vízszigetelésének javítása a meglévő burkolat felszedése nélkül
- Repedezett vakolatok vagy betonfelületek simítása
- Nagy betonfelületek védelme szénsavas telítés vagy só- ill. szulfidvirágzás ellen
- Mint primer kötőanyag meglévő kerámiaburkolat egyenkítésének simítására.

HORDOZÓRÉTEG

Cementvakolat, kevert beton, cementaljazat, betonaljzat, kerámia, gipszkarton, fa és fém felületek kezelhetők RASOLASTIK-kal.

TERMÉKÖSSZETÉTEL

Az A komponens magas ellenállóképességű cementből, szilikát/kvarc ásványi anyagokból, szintetikus rostból és speciális adalékanyagból áll.

A B komponens diszperziós szerves kopolimerekből és speciális adalékanyagokból áll. További információkért kérje a biztonsági adatlapot műszaki irodánktól.

ANYAGIGÉNY

kb. 1.8 Kg/m² minden mm vastagsághoz

ELŐKÉSZÍTÉS

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

vízszigetelő

impermeabilizanti



MEGFELELŐSÉG



IGAZOLÁSOK



MFPA:

Cert. n. P-SAC 02/2.2/06 295

ARPA

Ivóvíz elszigetelés.

Cert. N. 14293/02



AJÁNLOTT ESZKÖZÖK



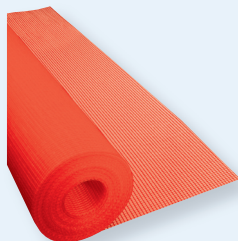
TKW 407

Fúrókeverő 1200



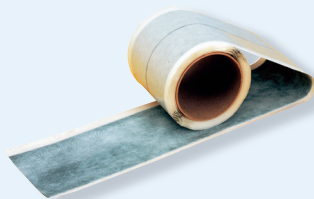
TKW 155

Sima lehúzó 28x12



TKW528

RASOLASTIK NET



TKW 518

Bandella RL80



TKW 520

Bandella RL120

HORDOZÓRÉTEG	MINIMÁLIS VÁRAKOZÁSI IDŐ 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 megjegyezni a kötés állapotát és a nedvességtartalmat. A fenti táblázatban feltüntetésre kerültek az ajánlott ideális várakozási 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 kötések ellenben az RL 120 szalag elhelyezését igénylik.

KEVERÉK ELKÉSZÍTÉSE

Keverje össze a port (25 Kg zsák) a latexszal (8,35 literes tartály) úgy, hogy az homogén és csomómentes legyen. Ajánlott alacsony fordulatszám (kb. 500 fordulat/perc) fúrókeverőt alkalmazni. Az így nyert keverék azonnal felhasználható. Nem ajánlott a kézzel történő kikeverés, ha csak nem egyszerre 4-5 kg mennyiség elkészítése történik.

FELHORDÁS

A termék felhordása sima acél lehúzóval (amerikai) történik, figyelve, hogy az aljzaton az anyag megfelelően tapadjon, nem megfelelően, hogy nedvszívó aljzatok vagy 15°C hőmérséklet felett a felületet nedvesíteni kell, megelőzendő, hogy az anyag túl gyorsan kössön és ne tapadjon megfelelően. A felhordás két rétegben történik, 3-5 órás várakozási idővel, az első réteg kötési állapotától függően. Az első felhordáskor helyezze el a RASOLASTIK-NET hálót, legalább 1 cm-es átfedéssel. A termék ha már megkötött, óvatosan járható nem igényel takarást. Bitumen szegélyeken történő alkalmazásnál csak kis felületen használja és megelőzően szükséges a PRIMERGUM felhordása. Keverje ki homogénre az anyagot és ecsettel, hengerrel vagy szórópisztollyal hordja fel egy rétegben 24 órával a RASOLASTIK alkalmazása előtt. A primer kötőanyag anyagigénye 250-350 gr/m².

FIGYELMEZTETÉSEK ÉS AJÁNLÁSOK

megrepedt vagy szétnyílt beton aljzatok előzetesen a REPAIR termékkel kezelendők védje az esőtől a simítást legalább 24 óráig

a fogyasztható vizet tároló medencék vagy ciszternák feltöltése előtt azokat jól mossa át a feltöltés az utolsó réteg megkötése után 21 nappal történhet.

uszodai kialakításnál a RASOLASTIK-ra kerámiával történő burkolás során, hogy megfelelő felületet kapjunk ajánlott a TECHNORAP-2 vagy TECHNOLA ragasztóanyag alkalmazása TC-LAX-szal, üvegmozaik esetén a TECHNOMOS és az 50%-ban hígított TC-LAX keverékével kikeverve.

Ne alkalmazza közvetlenül:

bitumen vagy bitumen szegély esetén (alkalmazza a PRIMERGUM-ot legalább 12 órával a burkolás megkezdése előtt)

Ne használja:

nedvesedésnek kitett felületeken

4 mm-nél vastagabb öszsvastagságban

víznyomás kivédésére (lásd TECHTONIKO)

-csak olyan anyagot keverjen a termékhez, amely szerepel ebben a leírásban

rasolastik

A GN5 ? ±5 8 5 HC?	*****5 ? CA DCB9 BG	'6 ? CA DCB9 BG
Jelleg	szürke por	fehér folyadék
Testsűrűség	kb. 1400 kg/m ³	kb. 1050 kg/m ³
Arány	3	1
Eltarthatóság	12 hónapig száraz helyen bontatlan kiserelésben	12 hónapig fagymentes helyen bontatlan kiserelésben

VÉGSŐ TULAJDONSÁGOK	ÉRTÉK	SZABVÁNY
Kötés kezdete	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891
Kötés vízbe merítés után	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891
Kötés hőbehatás után	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891
Kötés meszes vízbe merítés után	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891
Kötés fagyciklus után	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891
Kötés klóros vízbe merítés után	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891
Crack Bridging ability	≥ 0,75 mm	EN 14891
Crack Bridging ability alacsony hőmérsékleten (-20°C)	≥ 0,75 mm	EN 14891
Vízszigetelés 1,5 bar víznyomásnál 7 napig	szigetel	EN 14891
Ivóvíz tárolhatóság	megfelelő	vizsgálati jelentés ARPA 14293/02

ALKALMAZÁSI ADATOK	ÉRTÉK
Alkalmazás	sima acél lemez
Használhatóság	*50 perc
Minimális réteg vastagság	1,5 mm
Maximális rétegvastagság	2 mm
Várakozási idő a két felhordás között	*3-5 óra
Anyagigény	kb 1,8 Kg/m ² mm vastagságonként
Hőmérséklet az alkalmazás alatt	min.+5°C, max.+35°C
Burkolhatóság	*2-4 nap
Minimális alkalmazási hőmérséklet	-20°C

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

ANYAGKIÍRÁS

A kerámiaburkolat hordozófelületét kétkomponensű, cement alapú simítóbetonnal - mint a RASOLASTIK vízszigetelő a TECHNOKOLLA-tól - szükséges vízállóvá tenni.

Technokolla recommends taking a look at the document **note in** this schedule. The document is downloadable in pdf format.

traduzione vedi file
escel "traduzione"
riga 125

completa i contenuti di

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 del cliente. Il cliente non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità all'impiego. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da una versione più aggiornata. Consigliamo di scaricare dal nostro sito www.technokolla.com la versione più aggiornata del documento.

traduzione vedi file
escel "traduzione"
riga 126



Technokolla S.p.A.

Via Radici in Piano, 558
41049 Sassuolo (MO) • Italy

Tel. +39 0536 862269
Fax +39 0536 862660

www.technokolla.com
info@technokolla.com