

A-Keramika Group®

TECHNOKOLLA®

**Technokolla
system**

www.a-keramika.com


CERTIFICAZIONE ITALIANA DEI SISTEMI QUALITÀ AZIENDALI
ITALIAN CERTIFICATION OF COMPANY QUALITY SYSTEMS


CERTICHIM
LA SOCIETÀ ITALIANA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATO n. 2348
CERTIFICATE No. 2348

CONTROLLO E CERTIFICAZIONE
 DI SISTEMI QUALITÀ AZIENDALI PERMANENTI IN

TECHNOKOLLA S.r.l.
 Via Radici in Piano 558
 41049 SASSUOLO (MO)

UNITA' OPERA
 OPERATING UNIT

SASSUOLO (MO)

NORMA/STANDARD
 STANDARD/REGULATION **UNI EN ISO 9001**

PER IL SECTORE/IN THE
 BUSINESS/INDUSTRY

Ricerca, sviluppo, produzione, commercializzazione
 ed assistenza tecnica di adesivi, adesivi, preparatori
 di fondo di posati pronti all'uso per finitura

Research, development, manufacture, sale and
 technical service of adhesives, gluing compounds,
 surface preparation products and materials for the
 building industry

L'IMPRESA/COMPANY IS REGISTERED AND HAS BEEN
 PERMITTED TO OPERATE IN THE BUSINESS/INDUSTRY
 SPECIFIED IN THE CERTIFICATE/REGISTERED IN THE
 BUSINESS/INDUSTRY SPECIFIED IN THE CERTIFICATE

Per scadenza
 To expire **23/09/2009**

Per scadenza
 To expire **23/09/2009**

Per scadenza
 To expire **23/09/2009**




Net
 THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

IQNet Registration No. IT-7000

This is to state that
TECHNOKOLLA S.r.l.
Via Radici in Piano 558
41049 SASSUOLO (MO)

holds the
Quality System Certificate
CER/CERTICAZIONE/CERTICHIM No. 2348 (valid until 2009-09-23)

for the scope specified therein and for the standard
ISO 9001

Signed for and on behalf of IQNet


 Customer Representative of IQNet

1999-05-03
 Date




 Executive Board President

This document is a self-declared certificate as required by the International
 IQNet. The International Certification Network registers certificates

ADMON/Dein ADM/Deine AG-Abteilung Japan ADIST/Distrib. SPO/Imp.
 OGD/Over. Repub. SCS/Service DE/Service SLO/Service P&S/Prod. O&M/EC/Operatic.
 K&M/Service J&S/Service P&M/Service P&M/Service P&M/Service P&M/Service
 N&M/Service O&M/Service P&M/Service P&M/Service P&M/Service P&M/Service
 P&M/Service P&M/Service P&M/Service P&M/Service P&M/Service

IQNet is represented in the EU and the following IQNet member states: AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, JP, KR, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK, US, ZA.

The only member state that is not a member of the IQNet is the United States of America.



LEPICÍ TMELY

TECHNOMED

Mrazuvzdorné lepidlo na cementové bázi určené pro pokládku keramických obkladů a dlažeb v interiérech.

Určeno pro materiály s nasákovostí nad 3 %.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přilnavost po 3 dnech:	1,0 N/mm ²
po 28 dnech:	1,1 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	0,6 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-5°C / +60°C
Flexibilita:	ne
Spotřeba:	3 - 4 kg/m ²
Poměr míchání:	6,5 l / 25 kg
Balení:	25 kg

Podklady: cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady.

Pro zajištění flexibility a vyšší pevnosti použijte TC-Lax nebo TC Lastic - viz. přísady pro speciální použití.

Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

1

! Interiér !



LEPICÍ TMELY

TECHNOS

Mrazuvzdorné lepidlo na cementové bázi určené pro pokládku obkladů a dlažeb na zdi a podlahy v interiérech s výbornou pevností a odolností spoje.

Pro materiály s nasákovostí nad 3 %.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přilnavost po 3 dnech:	1,0 N/mm ²
po 28 dnech:	1,2 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	0,7 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-5°C / +70°C
Flexibilita:	ne
Spotřeba:	2,5 - 3 kg/m ²
Poměr míchání:	6,75 l / 25 kg
Balení:	25 kg

Podklady: cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady.

Pro zajištění flexibility a vyšší pevnosti použijte TC-Lax nebo TC Lastic - viz. přísady pro speciální použití.

Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

! Interiér !



LEPICÍ TMELY

TECHNO-XL

Mrazuvzdorné lepidlo na cementové bázi určené pro pokládku obkladů a dlažeb ve velkých formátech v interiérech. Pro formáty nad 33x33 cm s výbornou pevností a odolností spoje. Je možno natahovat zubovou stěrkou do velikosti zubu 15 mm bez vertikálního skluzu a tím zajistit kvalitní přilepení po celé ploše.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přilnavost po 3 dnech:	1,0 N/mm ²
po 28 dnech:	1,2 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	1,0 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-10°C / +80°C
Flexibilita:	limitovaná *
Spotřeba:	4 - 5 kg/m ² , stěrka 10 mm

Poměr míchání:
Balení: 25 kg

Podklady: cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady.
Pro zajištění flexibility a vyšší pevnosti použijte TC-Lax nebo TC Lastic - viz. přísady pro speciální použití. Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

* Lepidlo není určeno pro podlahová vytápění, terasy, fasády a jiné zatížené prostory.

! Velký formát !



LEPICÍ TMELY

TECHNO-PLATRE

Speciální mrazuvzdorné lepidlo pro pokládku všech typů obkladů (jedno a dvou výpal, slinuté, cotto atd.) s nasákovostí od 0%. Lepidlo je určeno pro lepení na sádkartony, sádkrové omítky a sádkrové cihly bez předchozí penetrace!

Doba tvrdnutí:	6 hodin
Přilnavost po 3 dnech:	0,8 N/mm ²
po 28 dnech:	1,5 N/mm ²
Teplotní odolnost:	-10°C / +80°C
Flexibilita:	dobrá
Spotřeba:	3 - 4 kg/m ² , stěrka 7 mm
Poměr míchání:	6,5 l / 25 kg
Balení:	25 kg

Podklady: všechny podklady s obsahem sádry, sádkrokartony, sádkrové cihly, cementové potěry a beton.

Pozor: nepoužívat na dlažbu !

**! Sádkrokarton !
bez penetrace**



LEPICÍ TMELY

TECHNOLA

Mrazuvzdorné flexibilní lepidlo na cementové bázi určené pro pokládku obkladů a dlažeb na zdi a podlahy v interiérech.

Pro všechny typy materiálů s nasákavostí od 0 %.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přilnavost po 3 dnech:	1,2 N/mm ²
po 28 dnech:	1,4 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	0,7 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +90°C
Flexibilita:	limitovaná *
Spotřeba:	2,5 - 3 kg/m ²
Poměr míchání:	6,5 l / 25 kg
Balení:	5, 25 kg

Podklady: cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady, staré dlažby.

Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry, anhydridové betony a při lepení dlažby na dlažbu Primer-T.

* Lepidlo není určeno pro podlahová vytápění, terasy, fasády a jiné zatížené prostory.

! Flex - interiér !



LEPICÍ TMELY

TECHNIKO

Mrazuvzdorné flexibilní lepidlo určené pro pokládku obkladů a dlažeb v interiérech a exteriérech.

Pro materiály s nasákavostí od 0 %. Určeno pro všechny prostory, kde je doporučeno flexibilní lepidlo (podlahové vytápění, terasy, balkony atd.).

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přilnavost po 3 dnech:	1,0 N/mm ²
po 28 dnech:	1,8 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	1,1 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	výborná
Spotřeba:	2,5 - 3 kg/m ²
Poměr míchání:	7 l / 25 kg
Balení:	25 kg

Podklad : Cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady, beton, staré dlažby.

Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

**! Flex !
podlahové topení
dlažba na dlažbu**



LEPICÍ TMELY

TECHNO-ONE

Mrazuvzdorné flexibilní lepidlo určené pro pokládku obkladů a dlažeb v interiérech a exteriérech.

Pro materiály s nasákavostí od 0 %. Určeno pro všechny prostory, kde je doporučeno flexibilní lepidlo. Doporučuje se použít ve vysoko zatížených prostorech, bazénech, průmyslových halách a všude tam, kde se očekává vysoké zatížení.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přilnavost po 3 dnech:	1,9 N/mm ²
po 28 dnech:	1,9 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	1,2 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	výborná
Spotřeba:	2,5 - 3 kg/m ²
Poměr míchání:	6 l / 25 kg
Balení:	5, 25 kg

Podklad : Cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady, beton, staré dlažby.

Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

**! Super flex !
pro vysoké zatížení**



LEPICÍ TMELY

TECHNOMAX

Flexibilní lepidlo určené pro pokládku dlažeb v interiérech a exteriérech. Lepidlo se vyznačuje samovzlínací schopností, která zajistí 100% podmazání dlažby v celé ploše při pokládce velkých formátů.

Použití v průmyslových prostorech - vysoká pevnost spoje a odolnost proti vysokému zatížení.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přilnavost po 3 dnech:	1,9 N/mm ²
po 28 dnech:	2,1 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	1,9 N/mm ²
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	dobrá
Spotřeba:	4,5 - 5 kg/m ² , stěrka 10 mm
Poměr míchání:	5,5 l / 25 kg
Balení:	25 kg

Podklad : Cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady, beton, staré dlažby.

Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

**! Flex !
s garancí 100% kontaktu
s podkladem**



LEPICÍ TMELY

TECHNORAP

Rychletvrdnoucí flexibilní lepidlo určené pro pokládku dlažeb v interiérech a exteriérech s velmi krátkou dobou tvrdnutí. Vysoká pevnost a odolnost spoje vykazují velmi dobré mechanické vlastnosti. Určeno pro pokládku všech typů obkladů a dlažeb včetně podlahového topení a starých dlažeb.

Doba tvrdnutí:	4 - 6 hodin
Přilnavost po 24 hodinách:	1,2 N/mm ²
po 28 dnech:	1,6 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	1,0 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	dobrá
Spotřeba:	2,5 - 3 kg/m ² , stěrka 7 mm
Poměr míchání:	5,5 l / 25 kg
Balení:	25 kg

Podklad : Cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady, beton, staré dlažby.

Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

**! Flex !
rychletvrdnoucí**



LEPICÍ TMELY

TECHNORAP 2

Mrazuvzdorné rychletvrdnoucí flexibilní lepidlo určené pro pokládku dlažeb v interiérech a exteriérech s velmi krátkou dobou tvrdnutí a vysokou pevností a odolností spoje, který vykazují velmi dobré mechanické vlastnosti. Určeno pro pokládku všech typů obkladů a dlažeb v prostorách s vysokým zatížením včetně podlahového topení a starých dlažeb. Vhodné pro pokládku na dřevotřískové podlahy, případně na zateplovací systémy na fasádách.

Doba tvrdnutí:	4 - 6 hodin
Přilnavost po 24 hodinách:	1,2 N/mm ²
po 28 dnech:	1,6 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	1,0 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	výborná
Spotřeba:	2,5 - 3 kg/m ² , stěrka 7 mm
Poměr míchání (1 kanystr/1 pytel):	5,5 l / 25 kg
Balení:	pytel 25 kg, kanistr 5,5 kg

Podklad : Cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady, beton, staré dlažby, dřevotřískové desky.

Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

**! Super flex !
rychletvrdnoucí**



LEPICÍ TMELY

TECHNOSTONE

Mrazuvzdorné flexibilní lepidlo určené pro pokládku přírodního kamene v interiérech a exteriérech. Extra bílý materiál, který se vyznačuje nízkou vztlakovostí, díky které nedojde u vysoce nasávkových materiálů, jako je přírodní kámen, k pronikání lepidla pod povrch kamene a tím k narušení celkového estetického vzhledu.

Doba tvrdnutí:	4 - 6 hodin
Přilnavost po 24 hodinách:	0,9 N/mm ²
po 28 dnech:	2,1 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	1,1 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	dobrá
Spotřeba:	2,5 - 3 kg/m ² , stěrka 7 mm
Poměr míchání:	6,5 l/25 kg
Balení:	25 kg

Podklad : Cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady, beton, staré dlažby. Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

**! Flex speciál !
rychletvrdnoucí
pro přírodní kámen**



LEPICÍ TMELY

TECHNOMOS

Speciálně vyvinuté lepidlo s reflexní složkou pro lepení skleněných mosaik. Jedná se o materiál sněhově bílé barvy s vysokou pevností a odolností spoje, který je vyroben pro lepení materiálů s nulovou nasávkostí (skleněných mosaik) v interiérech a exteriérech. Lepidlo je určené i pro tak náročné prostory jako jsou bazény, fasády, veřejné prostory atd.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přilnavost po 3 dnech:	1,2 N/mm ²
po 28 dnech:	1,3 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	1,0 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	dobrá
Spotřeba:	2 kg/m ² , stěrka 3 mm
Poměr míchání:	6,75 l/25 kg
Balení:	25 kg

Podklad : Cementové desky, vápenocementové omítky, cementové podklady, beton.

Doporučená penetrace pro podklady s obsahem sádry a anhydridové betony Primer-T.

**! Flex speciál !
skleněné mosaiky**



LEPICÍ TMELY

AL 9000

Pastové dvousložkové lepidlo určené pro lepení obkladů a dlažeb ve výjimečných situacích. Určeno na všechny typy podkladů včetně železa, dřeva, PVC atd. bez předchozí penetrace. Vysoce odolné proti mechanickému namáhání, spoj vykazuje velkou pružnost a pevnost. Lepidlo je určeno i pro pokládku přírodních nasákových kamenů.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přílnavost po 3 dnech:	1,2 N/mm ²
po 28 dnech:	1,3 N/mm ²
po cyklech teplo/mráz:	1,0 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	výborná
Spotřeba:	2 kg/m ² , stěrka 3 mm
Balení:	5, 10 kg

Dvousložkový materiál: 1 nád. tvrdidla/1 balení

Podklad : Všechny typy podkladů bez předchozí penetrace.

**! Výjimečná flexibilita !
všechny typy podkladů**



LEPICÍ TMELY

TK-1000

Pastové lepidlo pro pokládku keramických obkladů v interiérech na různé typy podkladů. Toto již namíchané lepidlo k přímému použití, je snadným řešením pokládky obkladů na nasákové materiály, sádkartony, omítky s obsahem sádry, dřeva a další.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přílnavost po 28 dnech:	1,3 N/mm ²
po působení horka:	2,5 N/mm ²
po působení vody:	0,7 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	výborná
Spotřeba:	2,5 - 3 kg/m ² , stěrka 7 mm
Balení:	5, 15, 25 kg
Neředí se.	

Podklad : Nelepit na železo.

Pozor: Nelepit dva nenasákové materiály.

**! Vysoce flexibilní !
! Bezprašné lepení !**



LEPICÍ TMELY

TK-3000

Pastové lepidlo pro pokládku keramických obkladů v interiérech na výjimečné typy podkladů, které se vyznačují velkou pružností, nasákovostí atd. Výsledný spoj nám svojí pevností a pružností zajišťují kvalitní přilepení obkladů na sádrové omítky, sádkartony, dřevo a další.

Doba tvrdnutí:	24 - 36 hodin
Přílnavost po 28 dnech:	1,5 N/mm ²
po působení horka:	3,0 N/mm ²
po působení vody:	0,7 N/mm ²
Vertikální skluz:	0 mm
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	výborná
Spotřeba:	2,5 - 3 kg/m ² , stěrka 7 mm
Balení:	5, 15, 25 kg
Neředí se.	

Podklad : Nelepit na železo.

Pozor: Nelepit dva nenasákové materiály.

**! Vysoce flexibilní !
! Bezprašné lepení !**



LEPICÍ TMELY

KOLL-00

Speciální pastové lepidlo určené pro lepení výrobních panelů a listů do prezentačních stojanů. Pro lepení na použité desky a dřevotřísky, kartony, tvrdé lepenky apd.

Nepoužívejte pro: koupelny, lázně, pro lepení dvou nenasákových materiálů, pro pokládku přírodního kamene.

Balení:	pasta 25 kg tekutý 25 kg
---------	-----------------------------

! Vysoce flexibilní !



SPÁROVACÍ HMOTY

TECHNOSTUK G.F.

Spárovací hmota určená pro vnitřní použití. Tato hmota je určená pro spáry 0-4 mm, proto je materiál dostatečně jemný, bez velkých zrněk pojiva. Materiál je určen pro rektifikované (přesně zařezávané) typy dlažeb a obkladů, které umožňují pokládku „na sraz“ a vyplnění spár od šíře 1 mm.

Doba zpracovatelnosti:	2 hodiny
Odolnost po 24 hodinách:	12,2 N/mm ²
po 28 dnech:	32,0 N/mm ²
Teplotní odolnost:	-30°C / +100°C
Flexibilita:	limitovaná
Poměr míchání:	7,5 l / 25 kg
Balení:	5, 25 kg

Pro zajištění flexibility se používá přípravek TC - Stuk.

Dávkování:

1 kg Technostuk G.F. / 0,26 kg TC-Stuk
5 kg Technostuk G.F. / 1,6 kg TC-Stuk
25 kg Technostuk G.F. / 7,8 kg TC-Stuk

Vyrábí se odstíny 00, 01, 03, 04, 05, 08, 10, 13, 24 (viz vzorník barev).

0 - 4 mm



SPÁROVACÍ HMOTY

TECHNOSTUK 2-12

Spárovací hmota určená pro vnitřní použití pro spáry 2 - 12 mm. U tohoto materiálu je zajištěna optimální konzistence pro vyplňování těchto širokých spár. Dobrá zpracovatelnost a snadná aplikace. Vyrábí se v široké barevné škále.

Optimální konzistence při dodržování doporučených poměrů míchání, umožňuje velmi dobrou zpracovatelnost.

Doba zpracovatelnosti:	2 hodiny
Odolnost po 24 hodinách:	11,5 N/mm ²
po 28 dnech:	30,0 N/mm ²
Teplotní odolnost:	-30°C / + 80°C
Flexibilita:	limitovaná
Poměr míchání:	6,25 l / 25 kg
Balení:	5, 25 kg

Pro zajištění flexibility se používá přípravek TC - Stuk.

Dávkování:

1 kg Technostuk 2-12 / 0,26 kg TC-Stuk
5 kg Technostuk 2-12. / 1,3 kg TC-Stuk
25 kg Technostuk 2-12. / 6,5 kg TC-Stuk

Vyrábí se všechny odstíny uvedené ve vzorníku barev.

2 - 12 mm



SPÁROVACÍ HMOTY

TECHNOSTUK G.G.

Spárovací hmota určená pro vnitřní použití pro spáry 4 - 20 mm. U tohoto materiálu je zajištěna optimální konzistence pro vyplňování širokých spár. Dobrá zpracovatelnost a snadná aplikace. Vyrábí se v široké barevné škále.

Pro rustikální materiály, pro materiály typu cotto apod. Při použití pro materiály cotto umožňuje svými vlastnostmi velmi snadné a bezproblémové čištění. Používá se pouze pro dlažby.

Doba zpracovatelnosti:	2 hodiny
Odolnost po 24 hodinách:	11,5 N/mm ²
po 28 dnech:	30,0 N/mm ²
Teplotní odolnost:	-30°C / + 80°C
Flexibilita:	limitovaná
Poměr míchání:	5,0 l / 25 kg
Balení:	25 kg

Pro zajištění flexibility se používá přípravek TC - Stuk.

Dávkování:

1 kg Technostuk G.G. / 0,26 kg TC-Stuk
5 kg Technostuk G.G. / 1,0 kg TC-Stuk
25 kg Technostuk G.G. / 5,3 kg TC-Stuk

Vyrábí se odstíny 01, 03, 04, 27, 28 (viz vzorník barev).

4 - 20 mm

Vzorník barev



- | | |
|--------------------|--------------------|
| 00 - bílá | 14 - amarant |
| 01 - manhattan | 15 - červená tmavá |
| 02 - šedá světlá | 16 - karamel |
| 03 - stříbrošedá | 17 - krokus |
| 04 - antracit | 18 - lila |
| 05 - černá | 19 - modrá tmavá |
| 06 - jasmín | 20 - zelená (aqua) |
| 07 - béžová světlá | 21 - modrá světlá |
| 08 - béžová | 22 - zelená |
| 09 - hnědá světlá | 23 - žlutá |
| 10 - hnědá | 24 - pergamon |
| 11 - cotto | 26 - neutrální |
| 12 - hnědá tmavá | 27 - mix bílá |
| 13 - magnolie | 28 - mix béžová |



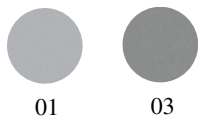
SPÁROVACÍ HMOTY

TOPSTUK

Spárovací hmota určená pro vnější i vnitřní použití. Její specifické vlastnosti zajišťují dostatečnou odolnost proti působení povětrnostních podmínek, vodě atd. Její využití je zejména u fasád, bazénů, na terasách a dalších prostorách, kde jsou kladeny vysoké požadavky na flexibilitu a odolnost.

Doba zpracovatelnosti:	2 hodiny
Odolnost po 24 hodinách:	7,5 N/mm ²
po 28 dnech:	28,0 N/mm ²
Teplotní odolnost:	-30°C / + 80°C
Flexibilita:	dobrá
Balení:	25 kg

Vyrábí se v barvě manhattan (01) a stříbrošedá (03).



**! Exteriér !
flexibilní**



SPÁROVACÍ HMOTY

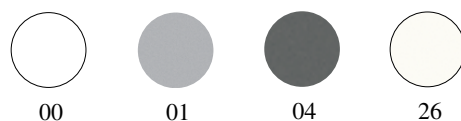
EPOSTUK

Dvosložková spárovací hmota určená pro vyplňování spár v prostorách, kde je potřeba zajistit vysokou odolnost proti působení agresivních chemických sloučenin (sýrárny, výroby potravin, baterkárny, laboratoře). Vykazuje vysokou odolnost proti různým typům kyselin, olejů, octů, solí, ropných produktů atd. Zajišťuje 100% nepropustnost spáry.

Doba zpracovatelnosti:	60 minut
Možnost chůze po pokládce po:	24 hodinách
Finální vytvrdnutí po:	72 hodinách
Teplotní odolnost:	-30°C / +150°C
Poměr míchání: složky A + B	94 : 6
Balení:	5, 10 kg

Specifické odolnosti proti kyselinám atd. si vyžádejte u dodavatele, případně dovozce.

Vyrábí se v barvě bílá (00), manhattan (01), antracit (04), neutrá (26).



**! Vysoká chemická !
odolnost**



SPÁROVACÍ HMOTY

TC - STUK

Příspěvek do spárovacích hmot, která zajistí podstatné zvýšení flexibility a pevnosti spárovacích hmot. Umožňuje bezproblémové použití spárovacích hmot ve všech prostorách vnějších i vnitřních, bazénech, fasádách atd.

Omezuje následnou nasákavost spáry a zvyšuje podstatně přilnavost spárovacích hmot k obkladům a dlažbám.

Poměr míchání:

TechnostukG.F.	1,6 kg TC-Stuk / 5 kg
Technostuk 2-12.	1,3 kg TC-Stuk / 5 kg
Technostuk G.G.	1,0 kg TC-Stuk / 5 kg

Technostuk G.F.	7,8 l / 25 kg
Technostuk 2-12	6,5 l / 25 kg
Technostuk G.G.	5,3 l / 25 kg
Balení:	1, 5, 25 kg

Zvyšuje: přilnavost k dlaždicím
tvrdost
flexibilitu
mechanickou pevnost

Snižuje: nasákavost

**! Pevnost a odolnost !
spáry**



DILATAČNÍ SPÁRY

POLIFLEX

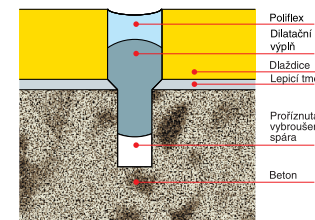
Speciální hmota určená pro vyplnění dilatačních spár v podlahách. Tento materiál splňuje všechny požadavky kladené na dilatační spáry, jako je flexibilita, vysoká odolnost proti otěru a mechanickému opotřebení. Velká elasticita zajišťuje dostatečnou flexibilitu spáry a její ochranu.

Určeno pro vysoce namáhané prostory, průmyslové haly, automobilové parky apod.

Poliflex je možno použít i pro dilataci PVC a zejména litých podlah.

Balení: 2,5 kg

- Nulová nasákavost
- Vysoká flexibilita
- Odolný proti kyselinám



! Dilatační spáry !



PODKLADY

KRONOS NÁHRADA CEMENTU

Materiál určený k nahrazení cementu ve směsi betonu při tvorbě podkladových desek, jejichž vlastnosti umožňují velmi rychle pokládku dlažeb a dalších podlahových krytin. Desky vytvořené z KRONOSU mají velmi dobré mechanické vlastnosti, minimální zbytkovou vlhkost a nulové následné smrštění podkladu. Vyznačují se velmi vysokou pevností a odolností proti mechanickým vlivům.

Doba zpracování:	50 minut
Možnost chůze po desce:	24 hodin
Možnost pokládky dlažeb po:	24 hodinách
Možnost pokládky dřevěných a plovoucích podlah:	po 10 - 15 dnech
Mechanická pevnost po 24 hod.:	více než 7,5 N/mm ²
po 28 dnech:	více než 30 N/mm ²
Dávkování:	200 - 250 kg/m ³
Balení:	20 kg

Dávkování na 20 kg Kronosu:

Kronos	20 kg
písek (0-8 mm)	150 - 170 kg
voda (podle vlhkosti písku)	10 l



PODKLADY

TIMER 2

Materiál určený pro tvorbu podkladových desek, které vykazují velkou rychlost vyzrání podkladu a následně rychlou možnost pokládky dlažeb a dřevěných podlah. Podkladové desky vykazují velkou mechanickou pevnost, minimální zbytkovou vlhkost ve velmi krátké době a nulové následné smrštění podkladu. Ideální pro pokládku dřevěných a plovoucích podlah.

Doba zpracování:	50 minut
Možnost chůze po desce:	3 - 4 hodiny
Možnost pokládky dlažeb po:	4 hodinách
Možnost pokládky dřevěných a plovoucích podlah:	po 24 - 48 hod
Mechanická pevnost po 24 hod.:	20 - 33 N/mm ²
po 28 dnech:	50 - 55 N/mm ²
Dávkování:	350 - 400 kg/m ³
Balení:	20 kg

Dávkování na 20 kg Timer2:

Timer 2	20 kg
písek (0-8 mm)	85 - 100 kg
voda (podle vlhkosti písku)	cca 9 l



PODKLADY

PLAN-10

Výrobek je určený pro finální vyrovnávání podkladů před pokládkou dlažeb a dalších podlahových krytin. Svými vlastnostmi zajišťuje lehkou zpracovatelnost a aplikovatelnost. PLAN 10 vytvoří dokonale rovný podklad, na který je možno ihned po vyzrání pokládat dlažby. Určeno pro vrstvy od 2 do 10 mm. Výrobek je možno aplikovat ve vrstvách v rozmezí max. 5 - 6 hod.

Doba zpracování:	50 minut
Doba vytvrdnutí:	24 - 36 hodiny
Maximální vrstva:	10 mm
Minimální vrstva:	2 mm
Aplikovatelné při teplotě:	+5°C / +35°C
Odolnost proti tlaku po 24 hod.:	15 N/mm ²
po 3 dnech:	18 N/mm ²
28 dnech:	35 N/mm ²
Flexibilita:	limitovaná
Teplotní odolnost:	-30°C / +80°C
Spotřeba:	1,4 kg/m ² /1 mm vrstvy
Možnost pokládky po:	24 - 36 hod.
Poměr míchání:	6,25 l / 25 kg
Balení:	25 kg

**! Samonivelační stěrka !
do 10 mm**



PODKLADY

PLAN-30

Výrobek je určený pro vyrovnávání výrazně nerovných podkladů před pokládkou dlažeb a dalších podlahových krytin. Svými vlastnostmi zajišťuje lehkou zpracovatelnost a aplikovatelnost. PLAN 30 vytvoří dokonale rovný podklad, na který je možno ihned po vyzrání pokládat. Určeno pro vrstvy od 10 do 30 mm.

Doba zpracování:	50 minut
Doba vytvrdnutí:	48 - 72 hodiny
Maximální vrstva:	30 mm
Minimální vrstva:	5 mm
Aplikovatelné při teplotě:	+5°C / +35°C
Odolnost proti tlaku po 24 hod.:	22 N/mm ²
po 3 dnech:	26 N/mm ²
po 28 dnech:	38 N/mm ²
Flexibilita:	limitovaná
Teplotní odolnost:	-30°C / +80°C
Spotřeba:	1,4 kg/m ² /1 mm vrstvy
Možnost pokládky po:	48 - 72 hod.
Poměr míchání:	5 l / 25 kg
Balení:	25 kg

**! Samonivelační stěrka !
do 30 mm**

**! Rychletvrdnoucí beton !
pokládka po 24 hod**

**! Rychletvrdnoucí beton !
pokládka po 4 hod**



PODKLADY

RASO

Vyrovnávací stěrka na zdi, aplikovatelná před podkladkou obkladů v interiérech a exteriérech. RASO je lehce zpracovatelná stěrka použitelná do vrstvy 10 mm. Při potřebě větší vrstvy je možno aplikovat několik vrstev na sebe po 4-6 hodinách.

Doba zpracování:	50 minut
Možnost pokládky po:	24 - 36 hod.
Maximální vrstva:	10 mm
Minimální vrstva:	1 mm
Teplota pro aplikaci:	+5°C / +35°C
Odolnost proti tlaku po 24 hod.:	2,5 N/mm ²
po 3 dnech:	6 N/mm ²
28 dnech:	16 N/mm ²
Flexibilita:	limitovaná
Teplotní odolnost:	-30°C / +80°C
Spotřeba:	1,4 kg/m ² /1 mm vrstvy
Poměr míchání:	5 l / 25 kg
Balení:	25 kg

**! Vyrovnávací stěrka !
interiér a exteriér**

PODKLADY

RASORAP

Rychletvrdnoucí jednosložková vyrovnávací stěrka. Výrobek je určen pro vyrovnávání nerovností na povrchu před pokládkou keramických dlaždic, dřevěných podlah, PVC a pod. RASORAP se aplikuje do vrstvy 10 mm, ve které rychle vytvrdne a umožní tak rychlou pokládku dlaždic.

Doba zpracování:	15 minut
Možnost pokládky po:	4 - 6 hod.
Maximální vrstva:	10 mm
Minimální vrstva:	1 mm
Teplota pro aplikaci:	+5°C / +35°C
Odolnost proti tlaku po 6 hod.:	10 N/mm ²
po 24 hod.:	23 N/mm ²
po 28 hod.:	45 N/mm ²
Flexibilita:	limitovaná
Teplotní odolnost:	-30°C / +80°C
Spotřeba:	1,4 - 1,6 kg/m ² /1 mm vrstvy
Poměr míchání:	5 l / 25 kg
Balení:	25 kg

**Pozor: Nepoužívejte v exteriérech.
Nerozmíchejte již ztvrdlou stěrku.**

**! Rychletvrdnoucí !
stěrka - interiér**

PODKLADY

RASOCEM

Jednosložková, vysoce odolná a lehce zpracovatelná vyrovnávací stěrka s přísadou cementu. Je určena pro vyrovnávání betonových podkladů a cementových podlah. Maximální vrstva při aplikaci je 5 mm pro jednu vrstvu (používejte maximálně ve dvou vrstvách). RASOCEM je možné používat v exteriérech.

Doba zpracování:	do 4 hod
Maximální vrstva:	5 mm
Minimální vrstva:	2 mm
Teplota pro aplikaci:	+5°C / +35°C
Přilnavost k betonu:	> 1N/mm ²
Odolnost proti tlaku po 28 dnech:	10 N/mm ²
Flexibilita:	limitovaná
Teplotní odolnost:	-30°C / +80°C
Spotřeba:	1,4 - 1,6 kg/m ² /1 mm vrstvy
Poměr míchání:	7,6 l / 20 kg
Balení:	20 kg

Pozor: Drolivý betonový podklad je třeba zpevnit přípravkem TC Mas.

**! Vyrovnávací stěrka !
pro beton - exteriér**

PODKLADY

BLITZ

Rychletvrdnoucí jednosložková fixační malta, určená pro všechny typy vertikálních a horizontálních podkladů. Použití: pro upevnění dveřních a okenních ráků, elektrického vedení, vodovodních a odpadních systémů, kouhoutků apod. Po nanesení (cca po 3 min.) drží perfektně na podkladu. Od této chvíle již neprobíhá žádné smrštění a malta je již spojena s podkladem. Povrch může být zakryt (zabarven nebo nahozen) po 1 hod.

Doba zpracování:	2 minuty
Maximální vrstva:	5 mm
Minimální vrstva:	2 mm
Teplota pro aplikaci:	+5°C / +35°C
Odolnost proti tlaku po 3 hod.:	10 N/mm ²
28 dnech:	30 N/mm ²
Možnost zakrytí:	po 1 hod
Teplotní odolnost:	-30°C / +80°C
Poměr míchání:	5,5 l / 25 kg
Balení:	5, 25 kg

Pozor: míchejte pouze množství, které zpracujete v časovém rozmezí 2 - 3 minut.

**! Rychletvrdnoucí !
fixační malta**



HYDROIZOLACE

RASOLASTIK

Dvousložkový materiál určený pro izolaci proti pronikání vody pod obklad v prostorách jako jsou koupelny, sprchové kouty, sauny atd. Další specifické použití je při stavbě bazénů, kde je při správné realizaci a použití dalších doporučených materiálů zaručena 100 % nepropustnost. Pro dokonalou izolaci se do všech ostrých rohů aplikuje bandela a mezi jednotlivé vrstvy sklolaminátová síť (bazény, terasy, atd.).

Doba zpracování:	50 minut
Možnost pokládky po:	3 - 4 dnech
Maximální vrstva:	6 mm
Minimální vrstva:	2 mm
Aplikovatelné při teplotě:	+5°C / +35°C
Přilnavost k betonu:	0,9 N/mm ²
Elastičita:	350 N/mm ²
Flexibilita:	výborná
Teplotní odolnost:	-30°C / +80°C
Míchání A:B	8,35 l / 25 kg
Balení:	pytel 25 kg, kanystr 8,36 kg

Nemíchat s vodou !

Bandella: RL 120 - pásek
spigolo - vnitřní roh
angolo - vnější roh

**! Izolace !
bazénů, teras atd.**



HYDROIZOLACE

RASOGUM

Jednosložková izolační sěrka pro přímé použití. Jako izolační vrstva na omítky, sádkartony, omítkové a betonové podklady, před pokládkou obkladů a dlažeb v koupelnách a dalších vlhkých prostorech. Izolace teras a balkonů, izolační vrstva na staré živičné a živicové skladby, pro trvalé zakrytí azbestových desek. Při aplikaci v jedné vrstvě jako podkladová vrstva na vinylové a polyuretanové zbytky lepidel před pokládkou dlaždic na lepidlo cementové bázi, jako izolační vrstva na stávající keramické dlaždice před pokládkou dlaždic na lepidlo na cementové bázi (aplikujte PRIMERGUM).

Balení: bandela 50 bm, roh - ks



Bandella:
RL 120 - pásek
spigolo - vnitřní roh
angolo - vnější roh

**! Jednosložková izolace !
interiér-exteriér**



HYDROIZOLACE

TECHTONIKO

Jednosložková speciální hydroizolační hmota. Výjimečný materiál určený pro hydroizolaci v obou směrech (pozitive a negative). Zajišťuje dokonalou izolaci u betonových desek, cementového potěru, cementových malt a dalších specifických staveb. Doporučeno pro izolaci na terasách, v základech domů, podzemních sklepech, nádržích a drenážních vodních systémech. Při správné aplikaci zajišťuje izolaci v negativním i pozitivním směru.

Přilnavost k betonu po 28 dnech:	>2,0 N/mm ²
Vodotěsnost pozitivní tlak:	3 bar
negativní tlak:	1 bar
Pevnost v tlaku po 28 dnech:	>25 N/mm ²
Teplotní odolnost:	-40°C / +90°C
Teplota pro aplikaci:	+5°C / +30°C
Poměr míchání pro použití sěrkou:	5,5 l / 25 kg
štetcem:	6 l / 25 kg
Balení:	25 kg

**! Izolační hmota !
! Novinka !**



HYDROIZOLACE

PRIMER BV

Penerace proti vodě, určená do vlhkých prostor, kde nedochází k přímému kontaktu s vodou. Na tuto penetraci dále aplikujeme flexibilní lepidlo TECHNO - ONE, TECHNIKO. Určeno pro izolaci sádkartonových desek, sádrových omítek a cementových omítek. Pro dostatečnou izolační vrstvu aplikujte nejméně ve 3 vrstvách v rozmezí cca 30 min. po sobě. Nanášejte štětcem nebo válečkem.

Spotřeba:	100 g / m ² / 1 vrstvu
Balení:	5, 25 kg

Nepoužívejte do bazénů, koupelen atd. (použijte Rasogum nebo Rasolastik).



PENETRACE

PRIMER T

Penetrace určená na nenasákové podklady, anhydridové podklady, podklady obsahující sádku, sádrokartony a další materiály, které je třeba oddělit od přímého kontaktu s lepidlem. Na tuto penetraci dále aplikujeme lepidlo Technomed, Technola, Techno - one. Aplikace tohoto materiálu zajistí při použití na jiné podklady než beton a cementové desky, lepší přilnavost k podkladu a kvalitnější přilepení.
Podklady s obsahem sádky, anhydridové podklady apod.

Spotřeba: 100 - 200 g / m²
(v závislosti na poréznosti povrchu)

Balení: 5, 25 kg

! Penetrace !
sádrokarton
a anhydridové betony



PENETRACE

TC-MAS

Zcela výjimečný materiál pro zpevnění starých nebo nedostatečně zpevněných povrchů na cementové bázi.
TC-Mas se nanáší stětcem na drolivé nebo jinak narušené povrchy pro jejich zpevnění před pokládkou keramických obkladů a dlažeb nebo jiných podlahových krytín.
Podklady: cementové potěry, plovoucí betonové desky nebo cementové omítky.

Spotřeba: 300 - 1000 g / m²
(v závislosti na poréznosti povrchu)
poměr míchání: materiál k přímému použití
možnost pokládky: po vyschnutí povrchu

Balení: 5, 25 kg

Nepoužívejte: na dřevo, železo.

! Zpevnění podkladu !
u drolivých betonů



ZUŠLECHŤOVAČ

TC-LASTIK

Přísada do základních lepidel pro zlepšení specifických vlastností. TC LASTIK zvýší podstatně flexibilitu a částečně i pevnost lepidla. Po přímíchání získáme flexibilní lepidlo použitelné všude tam, kde je zapotřebí flexibilní lepidlo použít. Použitelné pro: TECHNOS, TECHNOLA, TECHNO - XL.
Vysoce kvalitní, výsledné kvalitativní parametry vysoce převyšují parametry běžných flexibilních lepidel.

Poměr míchání:
Technomed 7,75 l / 25 kg
Technola 7,50 l / 25 kg
Techno - XL 6,75 l / 25 kg
Raso 5,50 l / 25 kg

Balení: 5, 25 kg

Při smíchání s vyrovnávací stěrkou Raso je možno použít jako velmi flexibilní vyrovnávací stěrku.

! Extrémní zvýšení !
flexibility



ZUŠLECHŤOVAČ

TC-LAX

Přísada do základních lepidel pro zvýšení pevnosti a odolnosti spoje proti mechanickému působení. Částečně zvyšuje flexibilitu základních (neflexibilních) lepidel.
Pevnost spoje vysoce převyšuje obvyklé pevnosti.
Použitelná pro: TECHNOS, TECHNOLA, TECHNO - XL.
Při zachování správných poměrů písku, cementu a vody získáme hmotu určenou pro tvorbu vysoce flexibilního cementového potěru.
Aplikace: cementové desky nad hydroizolaci „Tectoniko“

Poměr míchání:
Technomed 6,90 l / 25 kg
Technola 6,70 l / 25 kg
Techno - XL 5,90 l / 25 kg

Balení: 5, 25 kg

! Extrémní zvýšení !
pevnosti



SILIKONY

ACESIL

Těsnící silikonová hmota určená pro vyplnění spár a mezer. Acesil velmi dobře přilne k podkladu a je trvale pružný a elastický. Je velmi odolný proti atmosférickým vlivům a mnoha chemickým sloučeninám. Acesil je možno použít pro utěsnění skel, keramických obkladů, železa, pružných plastů atd. Vhodný pro sanitární použití, dilatační spáry. Před nanesením musí být podklad suchý, čistý, odmaštěný a bez zbytků lepidel. Všechny přebytky ze spáry odstraňte nářadím namočeným v mýdlové vodě.

Vyrábí se v odstínech 00, 01, 02, 03, 04, 05, 08, 25.

Teplota pro aplikaci	-30°C, + 60°C
Teplotní odolnost	-10°C, + 40°C
Doba zrání	2 mm - 1 den 8 mm - 7 dní
Specifická hmotnost	1,4 kg/l - barevný 1,03 kg/l - transparentní
Teplotní odolnost	-50°C, + 150°C
Balení:	280 ml

Nepřebarvujte a nepoužívejte pro lepení zrcadel !

! Silikon !



SILIKONY

NEUSIL

Těsnící silikonová hmota určená pro vyplnění spár a mezer. Acesil velmi dobře přilne k podkladu a je trvale pružný a elastický. Je velmi odolný proti atmosférickým vlivům a mnoha chemickým sloučeninám. Acesil je možno použít pro utěsnění skel, keramických obkladů, železa, pružných plastů atd. Vhodný pro sanitární použití, dilatační spáry. **Lze použít pro lepení zrcadel.** Před nanesením musí být podklad suchý, čistý, odmaštěný a bez zbytků lepidel. Všechny přebytky ze spáry odstraňte nářadím namočeným v mýdlové vodě.

Vyrábí se v odstínech 00, 03, 05, 25.

Teplota pro aplikaci	-10°C, + 40°C
Teplotní odolnost	-10°C, + 40°C
Doba zrání	2 mm - 1 den 8 mm - 7 dní
Specifická hmotnost	1,4 kg/l - barevný 1,03 kg/l - transparentní
Teplotní odolnost	-50°C, + 150°C
Balení:	280 ml

Nepřebarvujte !

! Silikon !



ČIŠTĚNÍ PODKLADŮ

DET-BASICO

Čistící prostředek určený pro přípravu podkladů - starých dlažeb před pokládkou nových dlažeb. Det-Basico je určeno pro odstranování olejů, mastnot, vosků a jiných usazenin ze všech typů povrchů. Nejčastější použití je příprava a umytí starých dlažeb, přírodního kamene před pokládkou nových dlažeb. Také odstraní zbytky usazenin a vosků z betonů. Výrobek nastříkejte na podklad a nechte působit 20 - 30 minut, potom za pomoci tvrdých kartáčů nebo průmyslového kartáče omyjte vodou.

Při práci s Det-Basicem vždy použijte ochranné rukavice a brýle.

Balení: 2, 10 kg

**! Odmaštění !
a příprava před pokládkou**



ČIŠTĚNÍ PO POKLÁDCE

DET-ACIDO

Tento výrobek je určen pro odstraňování zbytků cementu a dalších výrobků na cementové bázi (lepicí tmely a spárovací hmoty). Vyrábí se ve dvou variantách:
1) tekutá forma - pro běžné očištění
2) prášková forma - pro náročné čištění
Výběr mezi jednotlivými druhy závisí na množství materiálu, který chceme očistit a míře znečištění. Výrobek se nanese na podklad, nechá se 1 - 2 min. působit a omyje se velkým množstvím vody.

Při použití vznikají nebezpečné výpary - vždy větrejte a používejte ochranné pomůcky doporučené pro práci s kyselinou.

Nepoužívejte na:
- přírodní kámen a podklady na bázi cementu.

Vysoce porézní materiály před aplikací navlhčete vodou.

Balení: prášek 1,5 kg
tekutina 2, 10 kg

**! Očištění !
po pokládce**

Terasy a balkony

Náročný prostor obvykle vystavený působení klimatických podmínek a tím i velkých mechanických sil.

Doporučená skladba:

1. **Rasogum** (str. 9)
2. **Primergum**
- 2.1. **Rasogum** (str. 9)
3. **2 vrstva - Bandella** (str. 9)
4. **Techno-one** (str. 2)
5. **Topstuk** (str. 6)
6. **Technostuk + TC-Stuk** (str. 5, 6)
7. **Acesil** (str. 12)

Postup:

- Na vyrovnaný povrch bez prasklin a nečistot nanese se Rasogum ve dvou vrstvách.
- Do první vrstvy instalujeme sklola-minátovou síť pro celkovou pevnost a izolační Bandellu RL 120.
- Do vnitřních i vnějších rohů použijte profily bandelly.
- Po nanesení druhé vrstvy hydroizolace Rasogum vyčkejte do vyschnutí (cca 6 - 8 hod.)
- Dlažby lepíme flexibilním lepidlem Techno - one, případně rychletvrdnoucím lepidlem Technorap.
- K vyplnění spár použijte spárovací hmotu Topstuk nebo Technostuk s přísadkou TC Stuku. Dilatační spáry a spoje u soklu vyplňte hmotou Acesil.



Sprchový kout

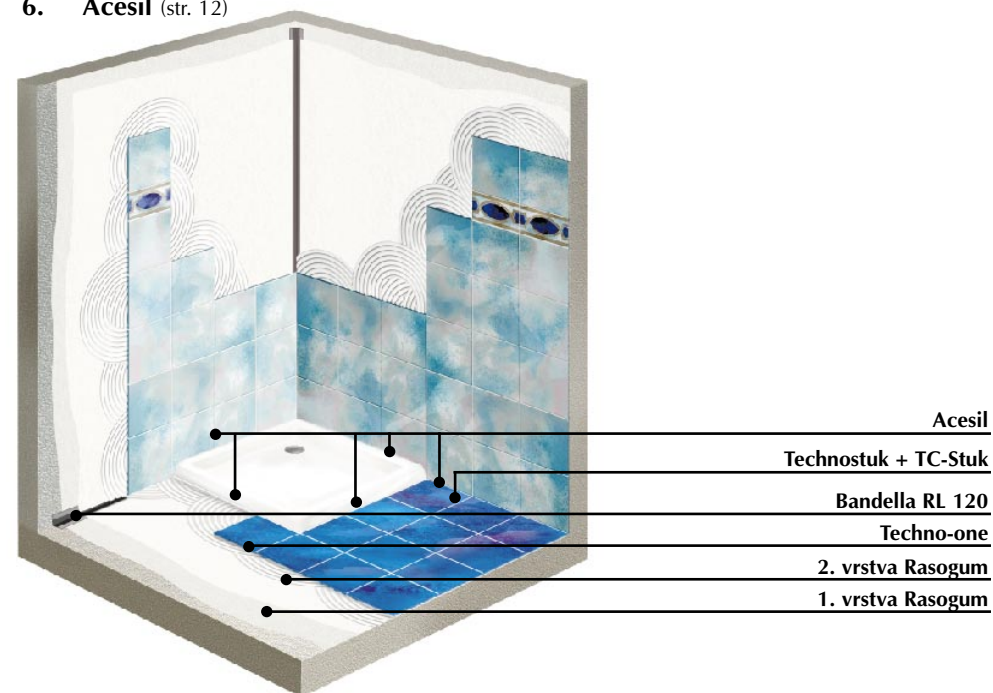
Všechny vlhké prostory je třeba dobře odizolovat, aby nedošlo k pronikání vody pod obklad a tím k poškození spoje. Jední z nejobvyklejších je prostor ve sprchovém koutu. Pro tyto prostory je nutné dodržovat doporučené postupy a skladby materiálů. Stejná doporučení platí i pro sauny, lázně a další prostory, kde dochází k přímému kontaktu s vodou.

Doporučená skladba

1. **Primergum (pro staré dlažby)**
2. **Rasogum + Bandella RL 120** (str. 9)
3. **Rasogum** (str. 9)
4. **Technola, Techniko, Techno-one** (str. 2)
5. **Technostuk + TC-Stuk** (str. 5, 6)
6. **Acesil** (str. 12)

Postup:

- Na sádrové podklady, anhydridové betony a staré dlažby se aplikuje penetrace Primergum.
- Pak provedeme hydroizolaci jednosložkovou stěrkou Rasogum ve dvou vrstvách cca 4 - 6 hod. po sobě.
- Do první vrstvy v rozích použijeme Bandellu RL 120.
- Pro lepení použijte lepidlo Technomed, Technola nebo Techno-one podle použitého materiálu.
- Pro vyplnění spár použijte spárovací hmotu Technostuk s přísadou TC Stuk pro zajištění odolnosti spáry a omezení nasákavosti spáry.



Bazén

Pro tak náročnou stavbu jako jsou všechny typy bazénů, je zapotřebí použít takové materiály, které zajistí nejen kvalitní hydroizolaci, ale i výbornou kvalitu přilepení a spárování.

Doporučená skladba:

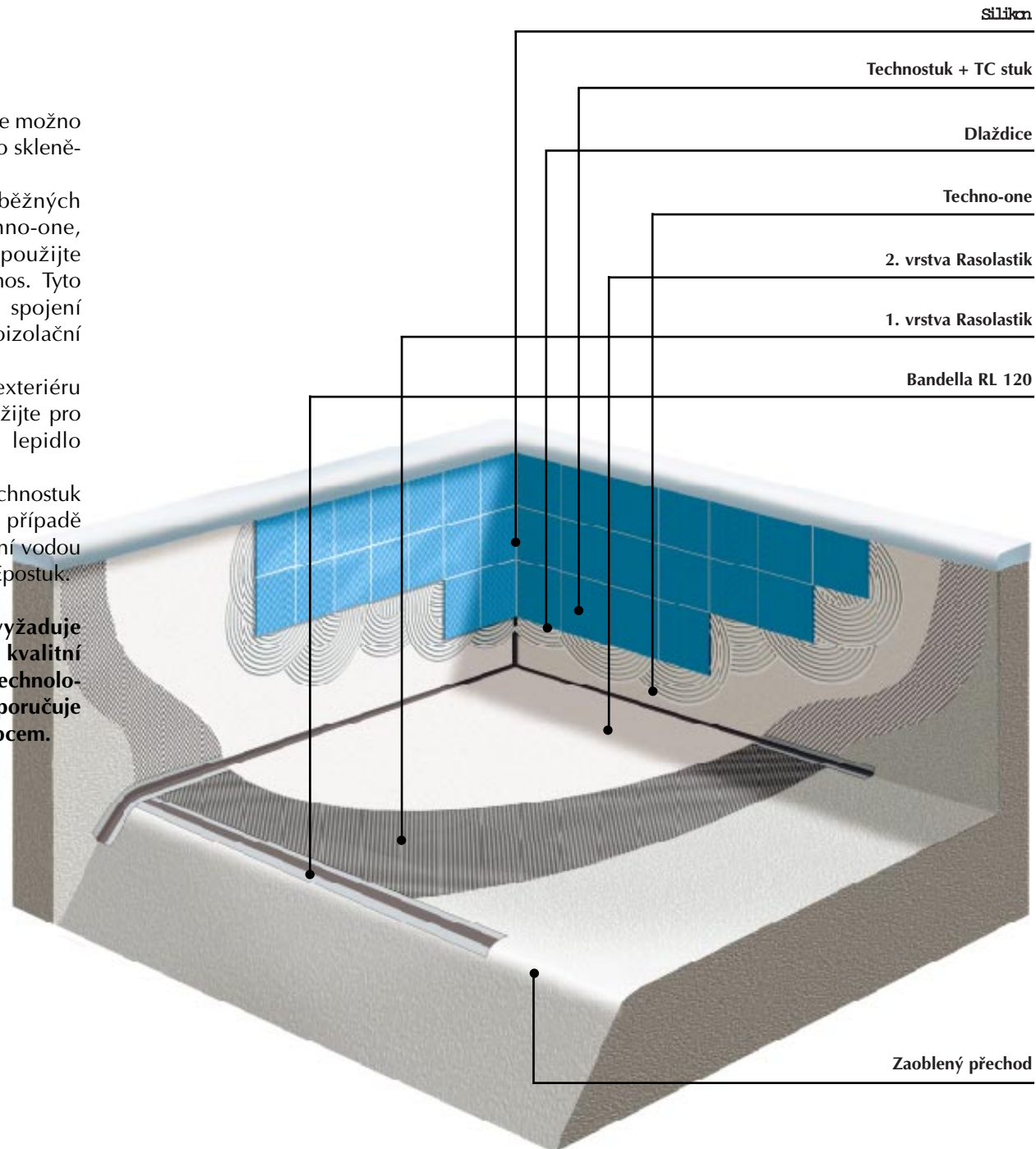
1. **Rasocem nebo Raso** (str. 8)
2. **Rasolastik + sklolaminátová síť + Bandella** (str. 9)
3. **Rasolastik** (str. 9)
4. **Zátopová zkouška**
5. **Technomos nebo Techno-one** (str. 2, 3)
6. **Epostuk nebo Technostuk + TC Stuk** (str. 5, 6)

Postup:

- Na vyrovnání betonových podkladů v bazénu použijte stěrku Rasocem nebo Raso
- Po vyschnutí proveďte hydroizolaci za použití výrobku Rasolastik.
- Do první vrstvy aplikujte sklolaminátovou síť po celé ploše, do rohů a přes dilatační spáry se aplikuje izolační Bandella RL 120 a profily bandelly do vnitřních a případně vnějších rohů.
- Všechny doplňky bazénové technologie musí být již předem naistalovány před nanesením první vrstvy izolace abychom zabránili pronikání vody kolem trysek, světel, schodů a pod.
- Po vyzrání druhé vrstvy hydroizolační stěrky Rasolastik (cca 48 hod.) proveďte zátopovou zkoušku těsnosti na 48 hodin. Je-li izolace

kvalitní a voda se neztrácí je možno zahájit lepení obkladů nebo skleněných mozaik.

- Lepení se provede u běžných obkladů lepidlem Techno-one, pro skleněné mozaiky použijte výhradně lepidlo Technomos. Tyto materiály zajistí kvalitní spojení uvedených obkladů s hydroizolační stěrkou.
- Je-li bazén umístěn v exteriéru a není trvale vytápěn, použijte pro všechny typy materiálu lepidlo Technorap 2.
- Pro spárování použijte Technostuk s přísadou TC-stuku. V případě lepení do bazénů s agresivní vodou použijte spárovací hmotu Epostuk.
- **Každá stavba bazénu vyžaduje vždy velmi precizní a kvalitní zpracování doporučené technologie, a proto se vždy doporučuje konzultovat postup s výrobcem.**



A-Keramika Group®

Vám představuje výběr z produkce Technokolla - výrobce značkové stavební chemie s neširším sortimentem výrobků na evropském trhu.



S A-Keramikou hledejte kvalitu pro Vaše stavby !



www.a-keramika.com