

przewodnik po wyrobach

Thomsit

Henkel

A Brand like a friend

Wyrównanie i reperacja podłoża

R 726	Żywica błyskawiczna	3
R 727	Żywica naprawcza	3
RS 88	Zaprawa naprawcza	3

Środki gruntujące

R 777	Środek gruntujący	3
R 755	Epoksydowy środek gruntujący	3

Zaprawy samopoziomujące

DA	Zaprawa samopoziomująca	4
DD	Zaprawa samopoziomująca	4
DE 92	Zaprawa samopoziomująca	4
DH+	Zaprawa samopoziomująca	4
DX	Zaprawa samopoziomująca	4

Klej uniwersalny

UK 200	Klej uniwersalny do wykładzin	4
--------	-------------------------------	---

Kleje do PCW, linoleum i korka

K 168	Klej do wykładzin PCW	5
K 188	Klej do PCW	5
K 188E	Klej specjalistyczny Extra	5

Klej do wykładzin dywanowych

T 425	Tackifier	5
-------	-----------	---

System prądoprzewodzący

R 762	Prądoprzewodzący środek gruntujący	5
K 112	Klej specjalistyczny, prądoprzewodzący	5

Kleje do parkietu

P 600	Specjalistyczny, syntetyczny klej do parkietu i kostki drewnianej	6
P 625	Dwuskładnikowy poliuretanowy klej do parkietów	6

Środek czyszczący i pielęgnujący

PRO 40	Środek czyszczący	6
--------	-------------------	---

Thomsit



R 726 Żywica błyskawiczna

Dwuskładnikowa żywica do wypełniania szczelin i rys w jastrychach i podłogach betonowych. Szybko twardniejąca żywica do szpachlowania szczelin i rys w jastrychach przed zastosowaniem zapraw samopoziomujących oraz do przyklejania profili metalowych i listew dylatacyjnych. Nadaje się do stosowania na jastrychach z ogrzewaniem podłogowym.

OPAKOWANIA

1,2 kg

ZUŻYCIE

w zależności od szerokości i głębokości rys przyklejanie profili i listew metalowych: 80 ÷ 100 g/mb

WYRÓWNANIE I REPERACJA PODŁOŻA



R 727 Żywica naprawcza

Dwuskładnikowa żywica epoksydowa do wypełniania rys i szczelin w jastrychach i podłogach betonowych.

Szybko twardniejąca płynna żywica do trwałego wypełniania rys i drobnych szczelin w jastrychach przed zastosowaniem zapraw samopoziomujących. Przy dużych rysach, a zwłaszcza pęknięciach stosować żywicę błyskawiczną R 726. Posiada dobre właściwości penetrujące. Nadaje się do stosowania na jastrychach z ogrzewaniem podłogowym.

OPAKOWANIA

1 kg

ZUŻYCIE

1 kg/dm³



RS 88 Zaprawa naprawcza

Do jednorazowego szpachlowania 1 ÷ 100 mm.

Uniwersalna, bezskurczowa masa naprawcza służąca do odnawiania podłoża, dająca się rozprzodzać na powierzchniach poziomych i pionowych. Grubość jednorazowo nakładanej warstwy może wynieść 1-100 mm. Przy odpowiednim dozowaniu wody masa może być twardsza bądź elastyczniejsza. Nadaje się do naprawy posadzek betonowych i jastrychów, do wypełniania szczelin oraz wgłębień, do szpachlowania schodów i podestów oraz do szpachlowania wykańczającego w suchych pomieszczeniach.

OPAKOWANIA

25 kg

ZUŻYCIE

1,5 kg/m²/mm



R 777 Środek gruntujący

Preparat gruntujący do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży.

Preparat Thomsit R 777 służy do gruntowania podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynków przed wylewaniem posadzek, a także przed klejeniem wykładzin i parkietów, czy mocowaniem płytek ceramicznych. Zagruntowane podłoża (wszelkiego rodzaju betony, jastrychy) mają mniejszą nasiąkliwość, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychnianiu posadzek i zapraw klejących. Grunt zwiększa powierzchniową wytrzymałość podłoża i zmniejsza jego nasiąkliwość. Stosowanie Thomsit R 777 szczególnie zalecane jest na podłoża gipsowe i anhydrytowe. Jest on odpowiedni także do gruntowania płyt wiórowych i nieimpregnowanych płyt gipsowo-kartonowych.

OPAKOWANIA

10 l

ZUŻYCIE

0,1 ÷ 0,3 l/m²

ŚRODKI GRUNTUJĄCE



R 755 Epoksydowy środek gruntujący

Dwuskładnikowy specjalny grunt żywiczny do porowatych i bitumicznych podłoży.

Dwuskładnikowy środek gruntujący z żywicy epoksydowej do porowatych, mineralnych podłoży oraz jastrychów asfaltowych, zalecany szczególnie do posadzek silnie obciążonych. Nadaje się również do blokowania resztek wilgoci w betonach i jastrychach cementowych do 6,0% wg CM. Można stosować na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.

OPAKOWANIA

7 kg

ZUŻYCIE

300 g/m²



DA Zaprawa samopoziomująca

Samoczynnie wygładzająca się zaprawa do wyrównywania podłoża w zakresie 1,0–10 mm. Zaprawa Thomsit DA służy do wyrównywania stropów betonowych, posadzek cementowych oraz podkładów cementowych i anhydrytowych pod posadzki z płytek ceramicznych i wszelkiego rodzaju wykładziny, np. dywanowe, korkowe, PCW. Może być stosowana wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgocenie. Zaprawa nadaje się również do szpachlowania porów asfaltobetonu drobnociarnistego. Poziomowanie i wygładzanie podłoża cementowych i betonowych pod wszelkiego rodzaju wykładziny podłogowe warstwą o grubości 1-10 mm w jednej czynności roboczej. Nie stosować do wykonywania szlicht i jastrychów.

OPAKOWANIA

25 kg

ZUŻYCIE

1,5 kg/m²/mm



DD Zaprawa samopoziomująca

Zaprawa samopoziomująca o podwyższonej wytrzymałości do wyrównywania podłoża w zakresie 0,5-5 mm.

Zaprawa Thomsit DD służy do wyrównywania stropów betonowych, posadzek cementowych oraz podkładów cementowych i anhydrytowych pod wszelkiego rodzaju wykładziny podłogowe np. dywanowe, korkowe, PCW warstwą o grubości od 0,5-5 mm w jednej czynności roboczej. Może być stosowana wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgocenie. Nie stosować do wykonywania szlicht i jastrychów.

OPAKOWANIA

25 kg

ZUŻYCIE

1,5 kg/m²/mm



DE 92 Zaprawa samopoziomująca

Samoczynnie wygładzający się materiał do wyrównywania podłoża pod posadzki wewnątrz budynków w zakresie od 3 do 30 mm.

Thomsit DE 92 służy do wyrównywania i wygładzania stropów betonowych oraz podkładów cementowych (także grzejnych) pod posadzki z mozaik drewnianych, parkiety, panele podłogowe. Również, jako podkład pod posadzki z płytek ceramicznych i wszelkiego rodzaju wykładziny, np. dywanowe, korkowe, PCW oraz do wyrównywania poziomów pomieszczeń, np. po rozebraniu ścianek działowych. Do stosowania wewnątrz budynków, w miejscach nienarażonych na trwałe zawilgocenie.

OPAKOWANIA

25 kg

ZUŻYCIE

1,8 kg/m²/mm



DH+ Zaprawa samopoziomująca

Samoczynnie wygładzająca się zaprawa do wyrównywania podłoża w zakresie 3,0–30 mm.

Zaprawa Thomsit DH+ służy do wyrównywania stropów betonowych, posadzek cementowych oraz podkładów cementowych i anhydrytowych pod wszelkiego rodzaju wykładziny warstwą o grubości 3-30 mm w jednej czynności roboczej. Może być stosowana wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgocenie. Nie stosować do wykonywania szlicht i jastrychów.

OPAKOWANIA

25 kg

ZUŻYCIE

1,6 kg/m²/mm



DX Zaprawa samopoziomująca

Samoczynnie wygładzająca się zaprawa do wyrównywania podłoża w zakresie 0,5-10 mm.

Zaprawa Thomsit DX służy do wyrównywania stropów betonowych, posadzek cementowych oraz podkładów cementowych i anhydrytowych pod posadzki z płytek ceramicznych i wszelkiego rodzaju wykładziny np. dywanowe, korkowe, PCW, parkiety i panele podłogowe. Może być stosowana wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgocenie: w magazynach, warsztatach, halach produkcyjnych, na poddaszach, w pomieszczeniach gospodarczych itp. Zaprawa nadaje się również do szpachlowania porów asfaltobetonu drobnociarnistego.

OPAKOWANIA

25 kg

ZUŻYCIE

1,5 kg/m²/mm



UK 200 Klej uniwersalny do wykładzin

Uniwersalny klej do wszelkiego rodzaju wykładzin PCW i dywanowych klejonych na chłonnych podłożach.

Klejenie homogenicznych - jednowarstwowych i heterogenicznych dwuwarstwowych wykładzin z PCW (z roli bądź w postaci płytek, PCW na spodach piankowych, korka kaszerowanego PCW) oraz wykładzin tekstylnych na spodach piankowych poliuretanowych i bez nich na podłożach nasiąkliwych. Nadaje się do stosowania na podłożach nasiąkliwych, wewnątrz budynków. Nie zawiera rozpuszczalników.

OPAKOWANIA

7 kg

14 kg

ZUŻYCIE

- packa zębata A2, A3: około 280-300 g/m²
- packa zębata B1, B2: około 400-550 g/m²



K 168 Klej do wykładzin PCW

Thomsit K 168 służy do klejenia na chłonnych podłożach jedno i wielowarstwowych wykładzin PCW rolowych lub w postaci płytek, podłogowych płytek winylowo-kwarcowych, wykładzin tekstylnych na spodach lateksowych. Do stosowania wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgocenie. Thomsit K 168 może być stosowany w obiektach mieszkalnych i użyteczności publicznej, biurach, szkołach, szpitalach itp.

OPAKOWANIA

14 kg

ZUŻYCIE

300-400 g/m²
w zależności od użytej pacy i nasiąkliwości podłoża



K 188 Klej do PCW

K 188 służy do klejenia jedno i wielowarstwowych wykładzin PCW (rolowanych lub w postaci płytek, wykładzin PCW na spodach piankowych, korka kaszerowanego PCW, wykładzin tekstylnych na spodach piankowych) na chłonnych podłożach. Do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, biurach, szkołach, szpitalach itp. Thomsit K 188 może być stosowany wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgocenie. Do wykładzin kauczukowych, jak np. Noraplan stosować Thomsit K 188E.

OPAKOWANIA

14 kg

ZUŻYCIE

- packa zębata A3: około 300 g/m²
- packa zębata B1: około 350 g/m²



K 188E Klej specjalistyczny Extra

Klejenie wszelkiego rodzaju wykładzin PCW i kauczukowych oraz wykładzin dywanowych o nieprzepuszczalnych spodach na chłonnych i niechłonnych podłożach i sufitach.

K 188E służy do klejenia na mokro i na sucho jedno i wielowarstwowych wykładzin PCW (rolowanych lub w postaci płytek, wykładzin PCW na spodach piankowych) na podłogach, ścianach i sufitach, korka kaszerowanego PCW, wykładzin tekstylnych na spodach piankowych, jak również do układania szczelnych wykładzin na nienasiąkliwych podłożach. Nadaje się również do klejenia wykładzin kauczukowych, jak np. Noraplan o grubości do 2,5 mm. Również do stosowania w obiektach użyteczności publicznej: biurach, szkołach, szpitalach itp.

OPAKOWANIA

12 kg

ZUŻYCIE

150÷300 g/m²
w zależności od użytej pacy i nasiąkliwości podłoża



T 425 Tackifier

Środek do stabilizacji wykładzin dywanowych.

Thomsit T 425 to niezawierający rozpuszczalników, specjalny produkt zapobiegający przesuwniu się ułożonych pojedynczo płytek dywanowych na spodach bitumicznych, PCW, z włókniny itp., które później przy wymianie mogą być oderwane od podłoża. Thomsit T 425 może być stosowany na podłożach, gdzie zastosowano zaprawy Thomsit oraz na wykładzinach użytkowych (np.: PCW, CV, linoleum, lastrika, posadzki kamienne). Nadaje się pod krzesła na kółkach. Można stosować na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.

OPAKOWANIA

10 l

ZUŻYCIE

50÷150 g/m²



R 762 Prądoprzewodzący środek gruntujący

Do układania prądoprzewodzących wykładzin podłogowych.

Thomsit R 762 to niezawierający rozpuszczalników środek do gruntowania tworzący warstwę przewodzącą na wszystkich masach samopoziomujących i innych materiałach wykończających. Może być używany do gruntowania podłoża przed układaniem prądoprzewodzących wykładzin PCW i linoleum. Odpowiednie odprowadzenie ładunków osiąga się, jeśli Thomsit R 762 jest użyty razem z klejami do wykładzin prądoprzewodzących jak np.: Thomsit K 112. Nadaje się do stosowania wewnątrz budynków, również na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.

OPAKOWANIA

10 l

ZUŻYCIE

100÷150 g/m²



K 112 Klej specjalistyczny, prądoprzewodzący

Jasny, prądoprzewodzący klej dyspersyjny do antystatycznych wykładzin PCW i kauczukowych.

Thomsit K 112 służy do klejenia przewodzących wykładzin PCW z roli i w postaci płytek oraz prądoprzewodzących wykładzin kauczukowych z roli (do 3,5 mm grubości) i w postaci płytek (do 2,5 mm grubości) na nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłożach zagruntowanych wcześniej preparatem Thomsit R 762. Również do stosowania w obiektach przemysłowych i użyteczności publicznej: biurach, szkołach, szpitalach itp.

OPAKOWANIA

12 kg

ZUŻYCIE

300÷350 g/m²

KLEJE DO PCW, LINOLEUM I KORKA

KLEJ DO WYKŁADZIN DYWANOWYCH

SYSTEM PRĄDOPRZEWODZĄCY



P 600

Specjalistyczny, syntetyczny klej do parkietu i kostki drewnianej

Klej do parkietu i kostki drewnianej na bazie żywic syntetycznych, zawierający rozpuszczalnik. Służy do klejenia parkietów litych o długości do 500 mm i grubości do 22 mm, parkietów mozaikowych, lamelowych pionowych, dwu- i trójwarstwowych parkietów gotowych o gr. do 15 mm i dł. do 2200 mm, jak i do kostki drewnianej (tzw. bruku), za wyjątkiem brzozy. Idealny w przypadku drewna wrażliwego na wodę jak np. buk, jesion lub klon w formie surowej i wykończonej. Na podłoża chłonne i niechłonne, nadaje się na ogrzewane konstrukcje podłogowe.

OPAKOWANIA

7 kg

17 kg

ZUŻYCIE

- packa zębata B3: 700-1000 g/m²
- packa zębata B11: 900-1200 g/m²



P 625

Dwuskładnikowy poliuretanowy klej do parkietów

Klej wiążący wszystkie rodzaje parkietu, a także podłogi z kostki drewnianej (RE) i laminowane panele podłogowe.

Thomsit P 625 to klej poliuretanowy, bezwodny, bezrozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy do układania mozaiki, parkietów klepkowych z drewna litego i klejonego, parkietów prefabrykowanych, intarsjowanych, kostek drewnianych (RE), parkietów z drewna egzotycznego, a także do laminowanych paneli podłogowych. Do stosowania na podłoża chłonne i niechłonne. Thomsit P 625 charakteryzuje się wysoką początkową i końcową siłą klejenia oraz wysoką wytrzymałością na ścinanie. Nie powoduje pęcznienia parkietów, może być stosowany do wszystkich rodzajów drewna i parkietów. Nadaje się również na podłoża ogrzewane.

OPAKOWANIA

6 kg

1 kg

9 kg

1,5 kg

ZUŻYCIE

- packa zębata B3: 800-1100 g/m²
- packa zębata B11 (23/48): 1000-1300 g/m²
- packa zębata B17 (23/47): 1400-1750 g/m²



PRO 40

Środek czyszczący

Środek do intensywnego czyszczenia wszelkiego rodzaju podłogi z wyjątkiem parkietów i wykładzin tekstylnych.

Gruntowne czyszczenie wszelkiego rodzaju podłogi z wyjątkiem parkietów i wykładzin tekstylnych. Intensywna siła czyszcząca umożliwia szybkie i gruntowne usunięcie starych zabrudzeń zwłaszcza przed układaniem wykładziny na wykładzinie w systemach Thomsit. Thomsit PRO 40 nadaje się również do usuwania ewentualnych pozostałości po taśmach klejących, woskach i powłokach polimerowych.

OPAKOWANIA

ZUŻYCIE

1 litr/5 m²
nierozcieńczony

Nowe wydanie kwiecień 2010

Henkel Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

Centralny Dział Obsługi Klienta:

tel. 041/ 37 10 100, fax 041/ 37 42 222

infolinia 0 800 120 241

www.thomsit.pl