

B▲uTec[®]

...kleje i lakiery



B▲uTec DLA  **FACHOWIEC**

TEC PRIMER D

grunt dyspersyjno-polimerowy



- wysokojakościowy, głęboko penetrujący
- pod masy samopoziomujące, kleje żywiczne, kleje PU, kleje SPU
- możliwość rozcieńczenia z wodą 1:1 na podłożach nasiąkliwych
- szybki czas schnięcia
- wolny od rozpuszczalników

Oznaczenia:



100 ml/warstwę



45-60 min
podłoża
nasiąkliwe



2-4 godz.
podłoża
nienasiąkliwe



24 godz.
podłoża
anhydrytowe



magazynowanie
12 mies.



Opakowanie: 5 kg

TEC PRIMER PU

grunt poliuretanowy jednoskładnikowy



- wolny od rozpuszczalników
- niskie zużycie
- wzmacnia podłoże
- warstwa gruntu odpręża pracę parkietu
- tworzy warstwę odcinającą wilgoć do 3,5% CM
- pod kleje PU i SPU do 48 h po nałożeniu gruntu
- pod masy szpachlowe grunt należy posypać piaskiem kwarcowym

Oznaczenia:



150 g/warstwę



3 godz.



magazynowanie
9 mies.



Opakowanie: 5 kg, 11 kg

TEC PRIMER PU FAST

grunt poliuretanowy jednoskładnikowy szybko schnący



- szybko schnący 0,5 h
- wolny od rozpuszczalników
- niskie zużycie
- wzmacnia podłoże
- warstwa gruntu odpręża pracę parkietu
- tworzy warstwę odcinającą wilgoć do 3,5% CM
- pod kleje PU i SPU do 48 h po nałożeniu gruntu
- pod masy szpachlowe grunt należy posypać piaskiem kwarcowym

Oznaczenia:



150 g/warstwę



30-45 min



magazynowanie
9 mies.



Oznaczenia:

TEC PRIMER EPX

dwuskładnikowy grunt epoksydowy



- wolny od rozpuszczalników
- wzmacnia podłoże
- pod duże obciążenia
- tworzy warstwę odcinającą wilgoć do 5% CM, min. 2 warstwy
- pod kleje PU i SPU
- pod masy szpachlowe grunt należy posypać piaskiem kwarcowym



250 g/warstwę



12-24 h

magazynowanie
12 mies.

Opakowanie: 10 kg

STAUF WEP 180

dwuskładnikowy podkład epoksydowy



- nie zawiera rozpuszczalników
- głęboko wnika w podłoże
- wzmacnia podłoże
- tworzy warstwę hamującą parę na podłożach z wilgotnością resztkową do 4,0% CM
- szybkoschnący
- łatwy w nakładaniu
- do wymieszania z wodą

magazynowanie
9 mies.

Opakowanie: 2,5 kg + 1 kg

FIZELINA VLIES TEC



- rolka 1m x 50m
- grubość 1,2 mm
- redukuje i eliminuje siły oddziałujące na podłoże wynikające z pracy drewna w zmiennych warunkach klimatu wnętrza i obciążenia podłogi
- do klejenia klejami Bautec żywicznymi, PU, hybrydowymi



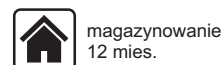
TEC SUPER

klej żywiczny



- niska zawartość rozpuszczalników
- wysoka siła klejenia
- na ogrzewanie podłogowe
- szerokie zastosowanie
- do większości podłóg drewnianych
- efekt kontrolowanego puchnięcia
- dobrze trzyma odlew
- bez zawartości metanolu
- łatwa aplikacja

Oznaczenia:



Opakowanie: 25 kg

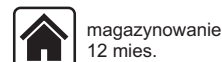
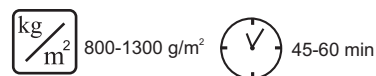
TEC P95 NEW

klej poliuretanowy dwuskładnikowy



- na bazie czystych poliuretanów
- bez rozpuszczalnika
- do wszystkich podłóg drewnianych/ bambusowych/ laminowanych
- niskie zużycie
- wysoka siła klejenia
- dobrze trzyma odlew
- długi czas pracy
- LVT Click, LVT Hybryda

Oznaczenia:



Opakowanie: 9 kg – klej, 1 kg – utwardzacz

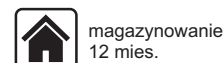
TEC SPU

klej poliuretanowo-silanowy jednoskładnikowy



- bez rozpuszczalników i epoksydów
- wysoka siła klejenia
- klej twardoelastyczny
- do wszystkich podłóg drewnianych/ bambusowych/ laminowanych
- redukuje przenoszenie obciążeń na podłoże
- dobrze trzyma odlew
- na ogrzewanie podłogowe
- łatwy do usunięcia z powierzchni lakierowych i olejowych
- LVT Click, LVT Hybryda

Oznaczenia:



TEC SPU 15

klej poliuretanowo-silanowy jednoskładnikowy

Oznaczenia:



- bez rozpuszczalników i epoksydów
- pod deski wielowarstwowe
- pod parkiety wielowarstwowe
- klej twardoelastyczny
- redukuje przenoszenie obciążeń na podłoże
- dobrze trzyma odlew
- na grunty Primer D i Primer PU
- LVT Click, LVT Hybryda



900-1300 g/m²



60 min



magazynowanie
12 mies.



Opakowanie: 13 kg, 18 kg

TEC SPU 15 PLUS

klej poliuretanowo-silanowy jednoskładnikowy

Oznaczenia:



- bezrozpuszczalnikowy, bezsilikonowy i bez zawartości izocyjanianów
- jednoskładnikowy
- gotowy do użycia
- elastycznie twardniejący
- uniwersalne zastosowanie
- na podłoża z ogrzewaniem podłogowym
- na grunty Primer D, Primer PU i Primer EPX
- LVT Click, LVT Hybryda



900-1300 g/m²



60 min



magazynowanie
12 mies.



Opakowanie: 17 kg

STAUF COLD GLUE

klej do drewna

Oznaczenia:



- gotowy do użycia
- wysoka przyczepność końcowa
- odporny na zimną wodę
- krótki czas dociskania
- zastosowanie praktycznie bez zabarwiania
- do klejenia na pióro-wpust



magazynowanie
12 mies.



Opakowanie: 0,75 kg

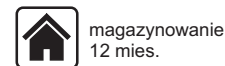
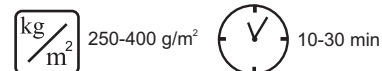
MULTI TEC

dyspersyjny klej do wykładzin LVT, PCV, CV, tekstylnych



- wysokojakościowy
- na podłogi i ściany
- duża siła klejenia
- bardzo niskie zużycie na m²
- na podłoża nasiąkliwe
- do wykładzin LVT
- długi czas pracy
- na ogrzewanie podłogowe

Oznaczenia:



Opakowanie: 4 kg, 14 kg

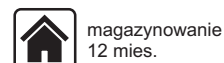
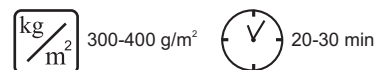
TEC EXTRA

klej neoprenowy kontaktowy



- wysoka siła klejenia
- do wykładzin PCV, listew, nosków schodowych, linoleum, kauczuku
- wodoodporny

Oznaczenia:



Opakowanie: 4,3 kg

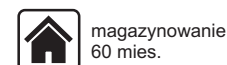
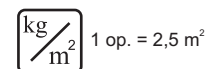
TEC KLEJ

klej błyskawiczny w aerozolu - kontaktowy



- łatwa aplikacja
- wysoka siła klejenia
- do wykładzin PCV, listew, nosków schodowych, linoleum, kauczuku
- do przemysłu stolarskiego i motoryzacyjnego

Oznaczenia:



OKATMOS STAR 120

dyspersyjny klej do wykładzin elastycznych

Oznaczenia:



- krótki czas wstępnego odparowania
- łatwy do nakładania
- ma działanie higienizujące
- bardzo niska emisyjność
- do klejenia na mokro
- do klejenia wykładzin LVT, PVC i płyt kwarcowo-winylowych



magazynowanie
12 mies.



Opakowanie: 14 kg

OKATMOS STAR 100

klej do wykładzin elastycznych z PCV, CV

Oznaczenia:



- krótki czas odparowania
- niski poziom emisji
- uniwersalne zastosowanie
- do klejenia wykładzin LVT, PVC, kauczuku
- na ściany i podłogi
- na chłonne i niechłonne podłoża



magazynowanie
12 mies.



Opakowanie: 15 kg



CLEAN / XPRO CLEAN

koncentrat do bieżącego czyszczenia podłóg drewnianych

Oznaczenia:



- wysoka siła czyszczenia
- nie rozmiękcza lakieru
- do czyszczenia podłóg lakierowanych, okładzin ceramicznych, wykładzin PCV i linoleum
- idealny do SPRAYMOPA
- silnie skoncentrowany



1-2 ml/m²



30 min



magazynowanie
36 mies.



Opakowanie: 1 L

INTENSIVE

środek do intensywnego i gruntownego czyszczenia podłóg drewnianych

Oznaczenia:



- wysoka siła czyszczenia
- usuwa woski i tłuszcze
- do intensywnego czyszczenia podłóg lakierowanych, olejowanych, okładzin ceramicznych, wykładzin PCV, linoleum i LVT
- idealny do SPRAYMOPA



20-40 ml/m²



20 min



magazynowanie
36 mies.



Opakowanie: 1 L

POLISH-PLUS

płynna pasta konserwująca do podłóg drewnianych

Oznaczenia:



- nowoczesna pasta podłogowa
- do podłóg olejowanych, woskowanych i lakierowanych
- po nałożeniu i wyschnięciu wymaga wypolerowania
- nadaje podłodze jedwabisty połysk
- zabezpiecza krawędzie desek



20-40 ml/m²



30 min



magazynowanie
24 mies.



Opakowanie: 1 L

WAX

antypoślizgowy polimer do konserwacji podłóg twardek

Oznaczenia:



- zabezpiecza przed poślizgiem
- na podłogi lakierowane
- na wykładziny twarde
- na płytki ceramiczne
- na podłogi sportowe
- tworzy satynową powłokę ochronną
- samonabłyszczający
- zgodny z normami PN-EN 14904 i DIN 18032



50 ml/m²



30-60 min



magazynowanie
36 mies.



Opakowanie: 1 L, 5 L

EMULSJA PIELĘGNACYJNA

olejowa emulsja do pielęgnacji podłóg olejowanych i woskowanych

Oznaczenia:



- do bieżącego czyszczenia i konserwacji podłóg olejowanych i woskowanych
- usuwa zabrudzenia
- jednocześnie czyści i pielęgnuje
- na bazie naturalnych surowców
- zawiera anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe i pielęgnujące



max . 250 ml
10 L wody



20 min



magazynowanie
36 mies.



Opakowanie: 1 L

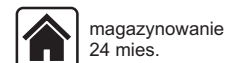
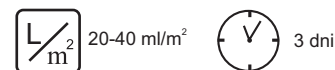
OLEJ PIELĘGNACYJNY

olej konserwujący do podłóg drewnianych olejowanych/woskowanych

Oznaczenia:



- olej pielęgnacyjny po wyczyszczeniu podłogi olejowanej
- schnie 4 godziny
- pełne utwardzenie po 3 dniach
- odświeża i konserwuje



Opakowanie: 1 L

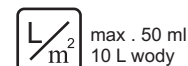
MYDŁO PIELĘGNACYJNE

mydło do pielęgnacji podłóg impregnowanych naturalnymi olejami, olejowoskami i twardymi woskami

Oznaczenia:



- do pielęgnacji i sprzątnięcia podłóg drewnianych, impregnowanych naturalnymi olejami, olejowoskami, twardymi woskami np. BAUTEC
- bezropuszczalny, łagodny zapach
- koncentrat do wymieszania z wodą
- nie pozostawia smug i plam
- do posadzek drewnianych na ogrzewaniu podłogowym
- do pielęgnacji naturalnie olejowanych podłóg gotowych
- do zastosowania wewnątrz
- do zastosowania maszynowego



Opakowanie: 1 L

SERVOFINE F 333

elastyczna masa wygładzająca i naprawcza

Oznaczenia:



- stosowana od minimalnych grubości
- na różne podłoża
- szybkoschnąca
- przystosowana do rolek fotelowych
- do 25 mm grubości warstwy
- czas schnięcia do 1,5 h

zużycie:
ok. 1,1 kg/m² na 1 mm grubości warstwy



magazynowanie
6 mies.



Opakowanie: 4,75 kg worki papierowe

SERVOFIX USP

masa samopoziomująca

Oznaczenia:



- masa służy do wyrównywania i wygładzania podłoży betonowych, jastrychów cementowych i anhydrytowych
- można wylewać z pompy
- na bazie cementu z dodatkiem polimerów nadających jej większej elastyczności
- stosowana jest pod wykładziny elastyczne i tekstylne oraz parkiet
- do 10 mm grubości warstwy
- z piaskiem 8 kg/worek do 20 mm

zużycie:
ok. 1,5 kg/m² na 1 mm grubości warstwy wylewki



magazynowanie
6 mies.



Opakowanie: 25 kg worki papierowe

TEC ST 1K

Klej poliuretanowy jednoskładnikowy do sztucznej trawy

Oznaczenia:



- całoroczny
- wysoka siła klejenia
- niskie zużycie
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- możliwość klejenia w niskich i ujemnych temperaturach
- do klejenia wewnątrz i na zewnątrz



200-300 g/mb (x5/m²)



45 min



magazynowanie
12 mies.



Opakowanie: 15 kg

Bieżąca pielęgnacja i konserwacja

Lakiery i oleje BAUTEC charakteryzują się wysoką wytrzymałością na ścieranie, ale również i one wymagają właściwej pielęgnacji. Podobna sytuacja jest z gotowymi podłogami drewnianymi. Zabrudzenia i piasek działają podobnie jak papier ścierny, należy je usunąć szczotką, mopem lub odkurzaczem. Poprzez użycie środków BAUTEC jednocześnie czyszcimy i konserwujemy podłogi.

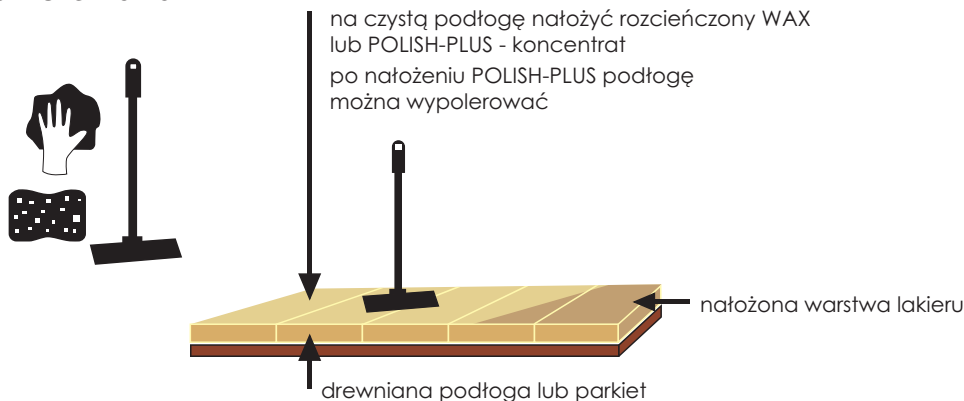
WAX - podłogi lakierowane i panele winylowe - mieszany z wodą w proporcji 1:5.

OLEJ PIELĘGNACYJNY - podłogi naturalnie olejowane.

POLISH-PLUS - podłoga lakierowana i naturalnie olejowana.

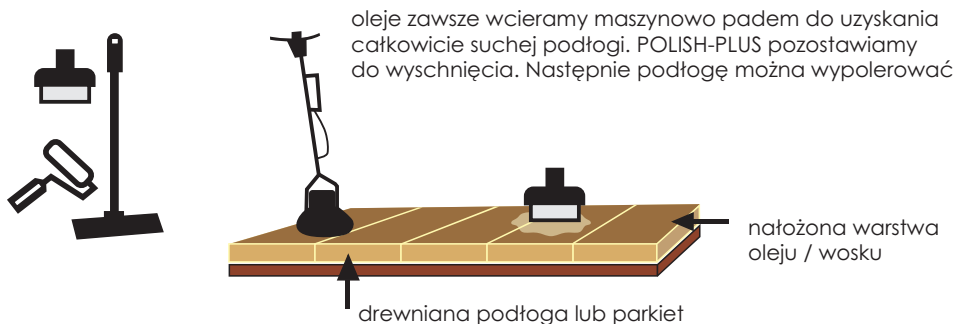
Korzystając ze środków OLEJ PIELĘGNACYJNY i POLISH-PLUS należy pamiętać, że po ich nałożeniu należy podłogę polerować polerką za pomocą padu beżowego lub białego. Czynności te w codziennym użytkowaniu podłóg w naszych mieszkaniach wykonujemy średnio co 2 miesiące, jednak przy większym obciążeniu podłogi, np. w hotelu, restauracji, można zwiększyć częstotliwość konserwacji i pielęgnacji.

Podłoga lakierowana



Podłoga naturalnie olejowana i lakierowana

na czystą i odkurzoną podłogę nałożyć cienką warstwę OLEJU PIELĘGNACYJNEGO używając wałka moherowego, pacy stalowej bez pozostawiania nadmiaru oleju lub POLISH-PLUS używając płaskiego mopa nie pozostawiając zacieków i kałuż



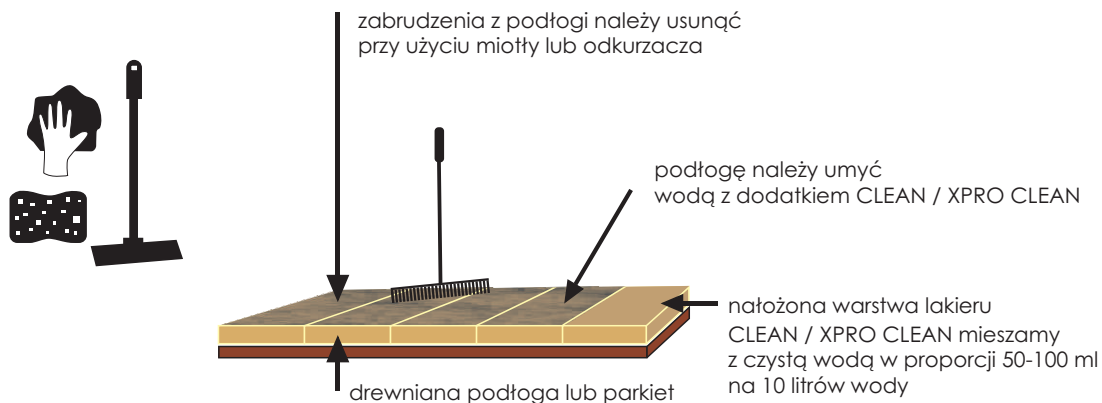
Bieżące czyszczenie

Aby zachować piękny wygląd podłóg musimy je na bieżąco czyścić. Dlatego przy użyciu środków czyszczących BAUTEC usuwamy lekkie zabrudzenia powstałe w wyniku ich codziennego użytkowania.

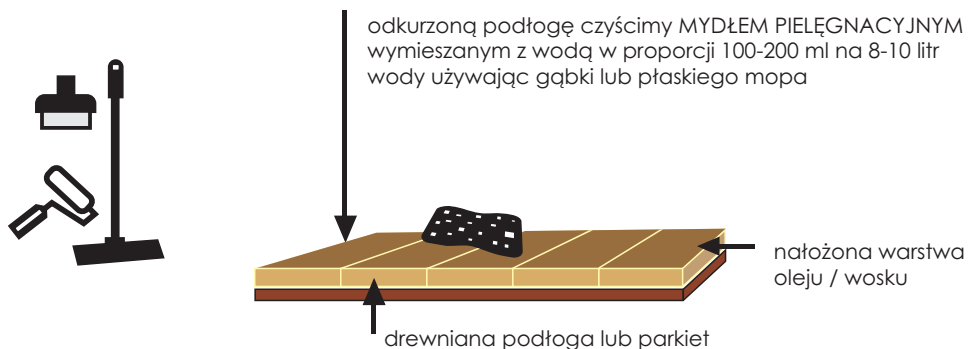
CLEAN / XPRO CLEAN - podłogi lakierowane, panele laminowane i panele winylowe.

MYDŁO PIELĘGNACYJNE - podłogi naturalnie olejowane. Bieżące czyszczenie wykonujemy średnio jeden raz w tygodniu, przy większym obciążeniu podłóg, np. w hotelu, restauracji, można zwiększyć częstotliwość czyszczenia. Środki można wykładać za pomocą SPRAYMOPA z wymienną nakładką z mikrofazy.

Podłoga lakierowana lub podłoga z paneli laminowanych i panele winylowe



Podłoga naturalnie olejowana



Rekomendowane narzędzie
SPRAYMOP z nakładką z mikrofazy



Gruntowne lub intensywne czyszczenie

Ręczne lub maszynowe czyszczenie jest niezbędne, jeżeli na podłogach znajdują się trudne do usunięcia zabrudzenia, których nie można usunąć przy bieżącym czyszczeniu. Czynność taką wykonujemy średnio jeden raz na 12 miesięcy, przy większym obciążeniu podłogi, np. w hotelu, restauracji, można zwiększyć częstotliwość czyszczenia.

INTENSIVE - do stosowania na podłogę naturalnie olejowaną, a także na podłogi z paneli winylowych i podłogę lakierowaną. Po zastosowaniu INTENSIVE należy całkowicie usunąć resztki środka i rozpuszczonego brudu za pomocą czystej wody i szmaty.

Po gruntownym czyszczeniu podłogę powinno się zabezpieczyć za pomocą środków:

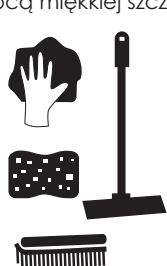
WAX - podłoga lakierowana, panele winylowe,

OLEJ PIELĘGNACYJNY - podłogi naturalnie olejowane,

POLISH-PLUS - podłoga lakierowana i naturalnie olejowana.

Podłoga lakierowana lub z paneli winylowych i laminowanych

Na podłogę należy nanieść INTENSIVE rozcieńczony z wodą w proporcji zależnej od stopnia zabrudzenia podłogi mopem, gąbką lub szmatką. Po upływie 15-30 minut rozpuszczony brud i resztę warstw pielęgnacyjnych należy usunąć maszynowo przy użyciu padu (kolor padu w zależności od stopnia zabrudzenia: zielony, czarny, beżowy, biały, filcowy) lub ręcznie za pomocą miękkiej szczotki.



Nie należy wylewać zbyt dużej ilości środka ponieważ nadmierna wilgoć może spowodować pęcznienie drewna. Wycieramy podłogę z INTENSIVE za pomocą zwilżonego mopa, do momentu całkowitego jego usunięcia. Następnie podłogę można ponownie zabezpieczyć WAX lub POLISH-PLUS.

nałożona warstwa lakieru



Podłoga naturalnie olejowana

Na podłogę należy nanieść INTENSIVE rozcieńczony z wodą w proporcji zależnej od stopnia zabrudzenia podłogi mopem, gąbką lub szmatką. Po upływie 15-30 minut rozpuszczony brud i resztę warstw pielęgnacyjnych należy usunąć maszynowo przy użyciu padu (kolor padu w zależności od stopnia zabrudzenia: zielony, czarny, beżowy, biały, filcowy) lub ręcznie za pomocą miękkiej szczotki.



Nie należy wylewać zbyt dużej ilości środka ponieważ nadmierna wilgoć może spowodować pęcznienie drewna. Wycieramy podłogę z INTENSIVE za pomocą zwilżonego mopa, do momentu całkowitego jego usunięcia. Następnie podłogę można ponownie zabezpieczyć OLEJEM PIELĘGNACYJNYM lub POLISH-PLUS.

nałożona warstwa oleju / wosku



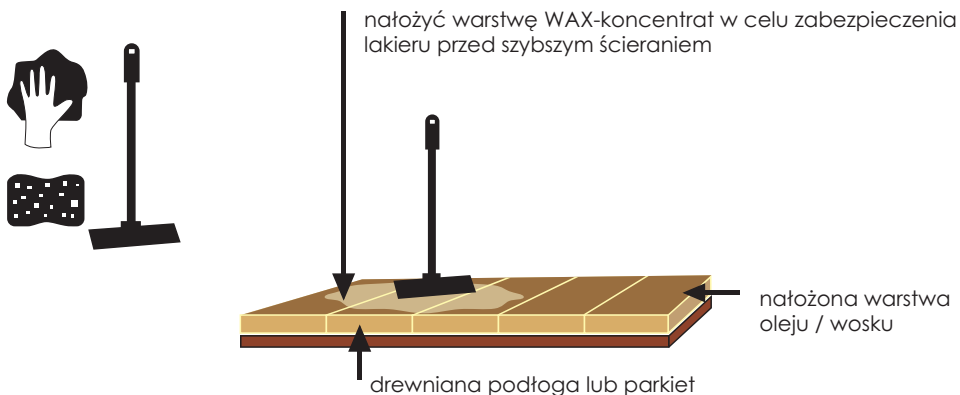
Rekomendowane produkty do zabezpieczenia gruntownie wyczyszczonych podłóg



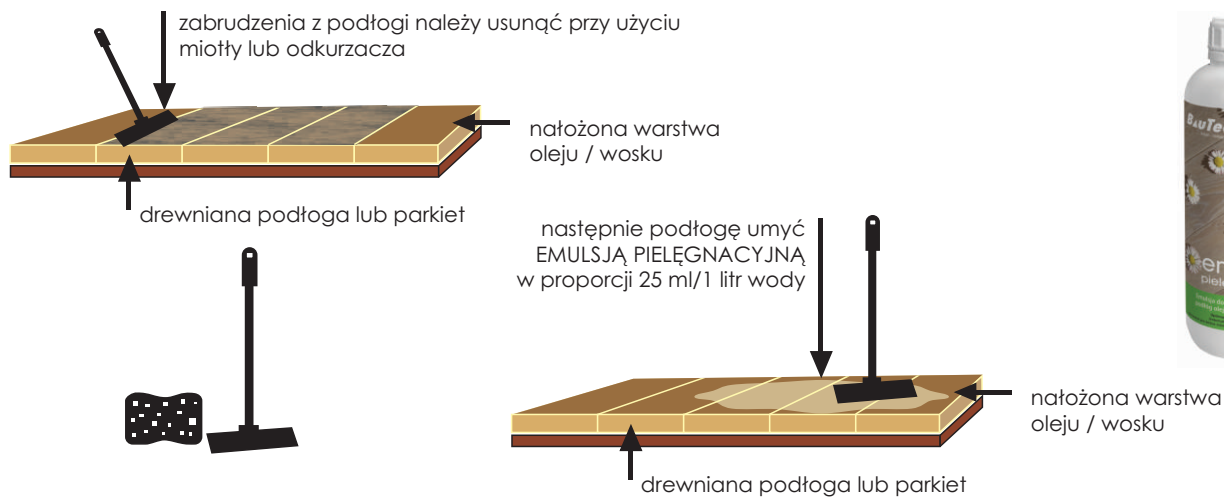
Pierwsza konserwacja

Pierwszą konserwację podłóg drewnianych powinno się wykonać przed rozpoczęciem ich użytkowania. Nowo wykonana podłoga powinna zostać zabezpieczona filmem ochronnym: podłogi lakierowane - WAX; podłogi naturalnie olejowane - EMULSJA PIELĘGNACYJNA. EMULSJĘ PIELĘGNACYJNĄ mieszamy z wodą w proporcji 25 ml na 1 litr wody. Środki można wykładać za pomocą SPRAYMOPA z wymienną nakładką z mikrofazy.

Podłoga lakierowana lub podłoga z paneli winylowych



Podłoga naturalnie olejowana



Rekomendowane narzędzie
SPRAYMOP z nakładką z mikrofazy



Częstotliwość konserwacji i czyszczenia wg normy DIN 18356

| Eksploatacja | Czyszczenie gruntowne | Czyszczenie i konserwacja | Pielęgnacja |
|---|--|---|--|
| NORMALNA | | | |
| Eksploatowane podłogi, np. w pokojach mieszkalnych i sypialnych | Zależnie od eksploatacji | Zależnie od eksploatacji, co 1-2 miesiące | Po każdym czyszczeniu lub w razie potrzeby |
| SILNA | | | |
| Eksploatowane podłogi, np. w korytarzach, na schodach, w biurach | Zależnie od eksploatacji, co 6-12 miesięcy | Zależnie od eksploatacji, co 2-4 tygodnie | Po każdym czyszczeniu lub w razie potrzeby |
| EKSTREMALNA | | | |
| Eksploatowane podłogi, np. w lokalach gastronomicznych, sklepach, szkołach itd. | Zależnie od eksploatacji, co 3-6 miesięcy | Zależnie od eksploatacji, przynajmniej co 8 dni | Po każdym czyszczeniu lub w razie potrzeby |
| Hale sportowe i wielofunkcyjne | Zależnie od eksploatacji | Zależnie od eksploatacji | Po każdym czyszczeniu lub w razie potrzeby |

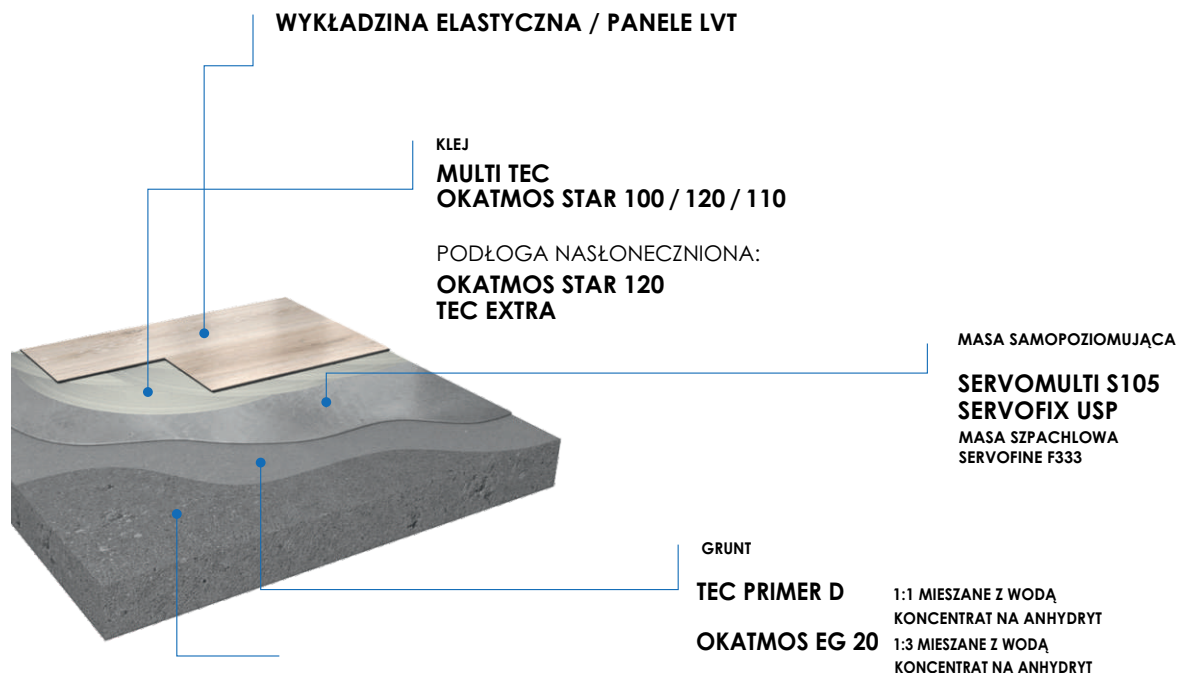


A - szerokość zębów
B - odstęp między zębami
C - głębokość wcięcia zębów

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Paca zębata TKB A1 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ wykładziny elastyczne PCV ▶ wykładziny ścienne PCV | | <p>A = 0,5 mm B = 1,5 mm C = 1,1 mm</p> |
| Paca zębata TKB A2 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ wykładziny elastyczne PCV i tekstylne ▶ wykładziny korkowe ze spodem PCV | | <p>A = 1,3 mm B = 1,7 mm C = 1,4 mm</p> |
| Paca zębata TKB A3 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ wykładziny elastyczne PCV | | <p>A = 0,4 mm B = 1,6 mm C = 1,5 mm</p> |
| Paca zębata TKB B1 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ wykładziny tekstylne, filcowe ▶ wykładziny kauczukowe ▶ linoleum | | <p>A = 2,6 mm B = 2,4 mm C = 2,0 mm</p> |
| Paca zębata TKB B2 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ wykładziny tekstylne | | <p>A = 2,0 mm B = 3,0 mm C = 2,55 mm</p> |
| Paca zębata TKB B3 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ mozaika parkietowa, parkiet do 10 mm grubości ▶ sztuczna trawa | | <p>A = 3,3 mm B = 3,7 mm C = 3,25 mm</p> |
| Paca zębata TKB B9 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ parkiety lamelowe ▶ krótkie parkiety na pióro-wpust ▶ parkiety warstwowe | | <p>A = 9,9 mm B = 6,1 mm C = 5,0 mm</p> |
| Paca zębata TKB B11 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ parkiety klepkowe 22 mm na pióro-wpust ▶ parkiety gotowe z drewna litego, podłogi warstwowe ▶ deski podłogowe, lamele ▶ parkiety lamelowe, deski z litego drewna ▶ sztuczna trawa | | <p>A = 7,9 mm B = 6,1 mm C = 5,0 mm</p> |
| Paca zębata TKB B15 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ deski wielkoformatowe ▶ deski wielowarstwowe ▶ parkiety masywne ▶ parkiety przemysłowe | | <p>A = 6,9 mm B = 5,6 mm C = 6,3 mm</p> |
| Paca specjalna BAUTEC L | <ul style="list-style-type: none"> ▶ wykładziny prądoprzewodzące | | <p>A = 0,2 mm B = 2,8 mm C = 4,7 mm</p> |
| Paca zębata TKB C2 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ do klejenia sztucznych traw | | <p>A = 6,0 mm B = 6,0 mm C = 6,0 mm</p> |

WYKŁADZINA ELASTYCZNA / PANELE LVT

JASTRYCH CEMENTOWY: ZGODNY Z NORMAMI, SUCHY, CZYSTY, MOCNY, RÓWNY I STABILNY, Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM



JASTRYCH CEMENTOWY

wilgotność resztkowa <2,0% CM

JASTRYCH CEMENTOWY GRZEWCZY

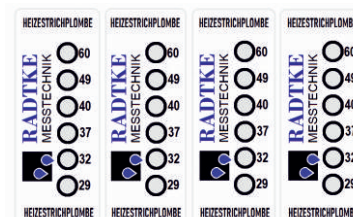
wilgotność resztkowa <1,8% CM

JASTRYCH ANHYDRYTOWY

wilgotność resztkowa <0,5% CM

JASTRYCH ANHYDRYTOWY GRZEWCZY

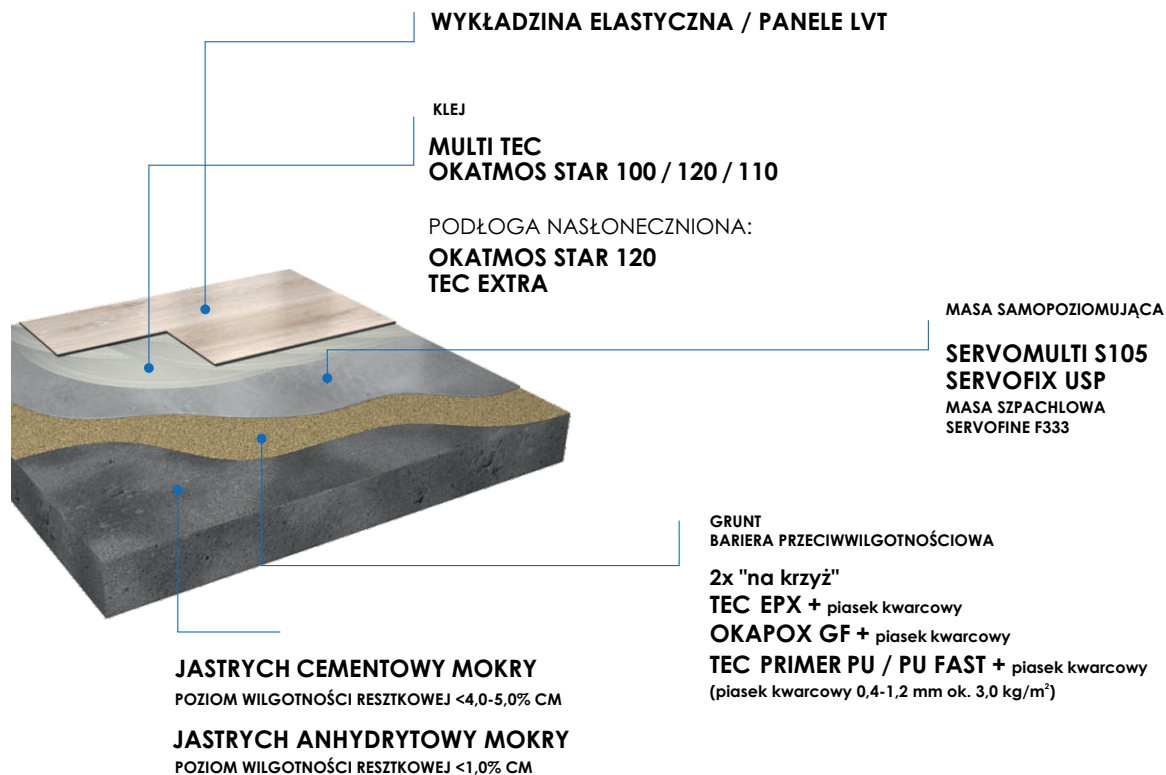
wilgotność resztkowa <0,3% CM



Plomba temperaturowa

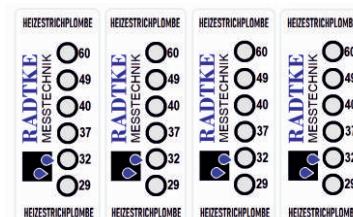
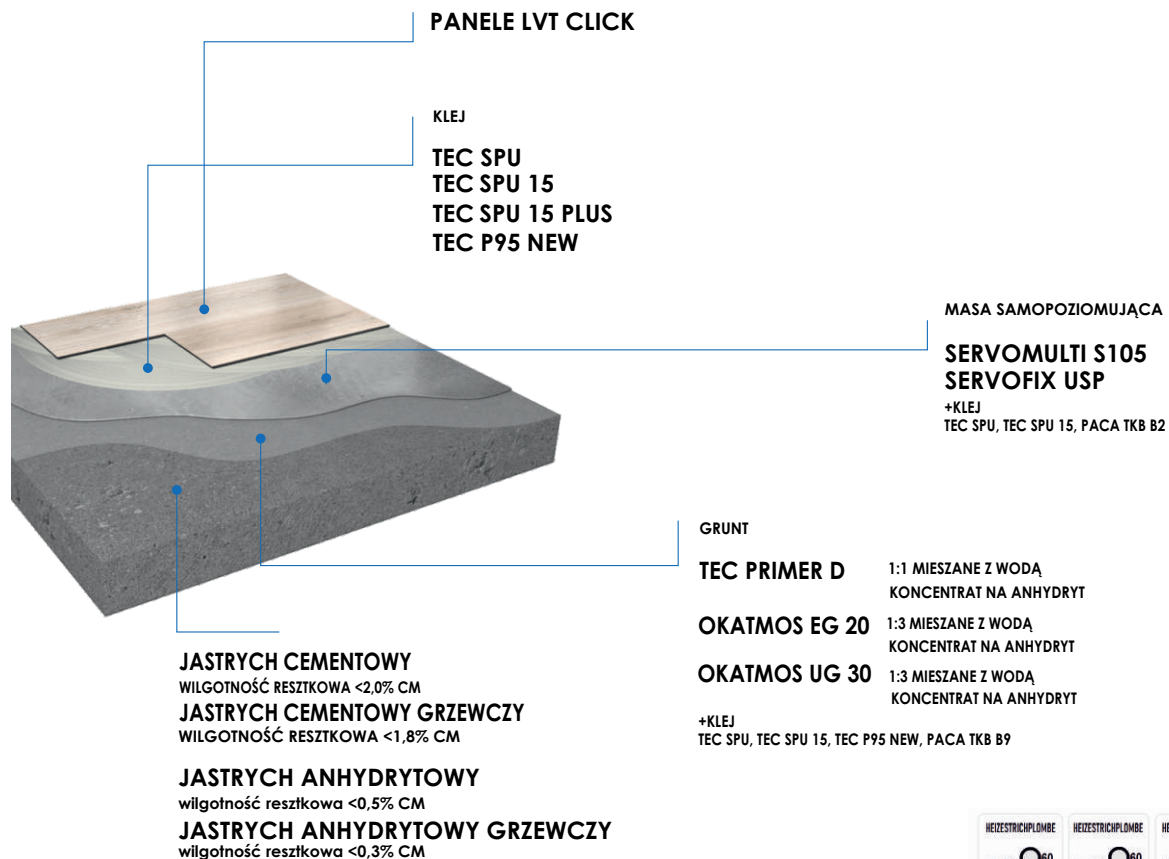
WYKŁADZINA ELASTYCZNA / PANELE LVT

JASTRYCH CEMENTOWY: ZGODNY Z NORMAMI, Z WILGOCIĄ RESZTKOWĄ, BEZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



PANELE LVT CLICK

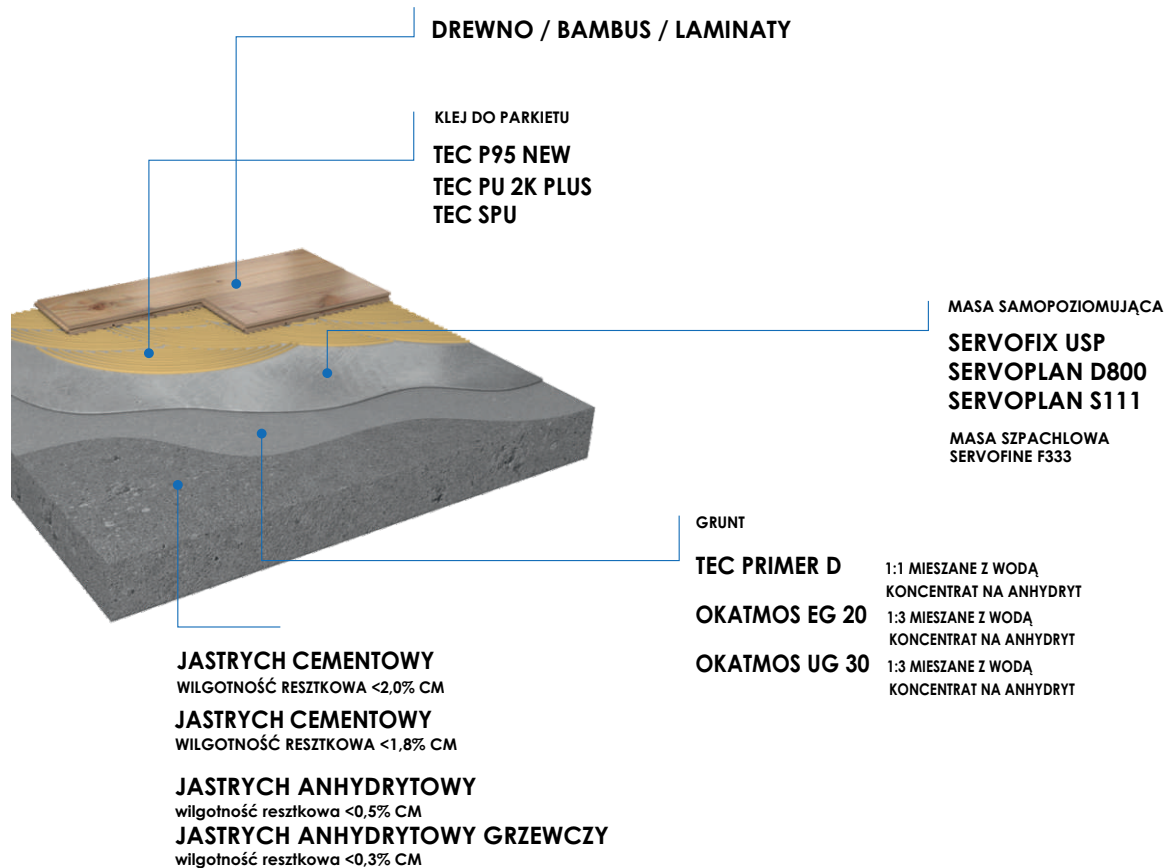
JASTRYCH CEMENTOWY: ZGODNY Z NORMAMI, SUCHY, CZYSTY, MOCNY, RÓWNY I STABILNY, Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM



Plomba temperaturowa

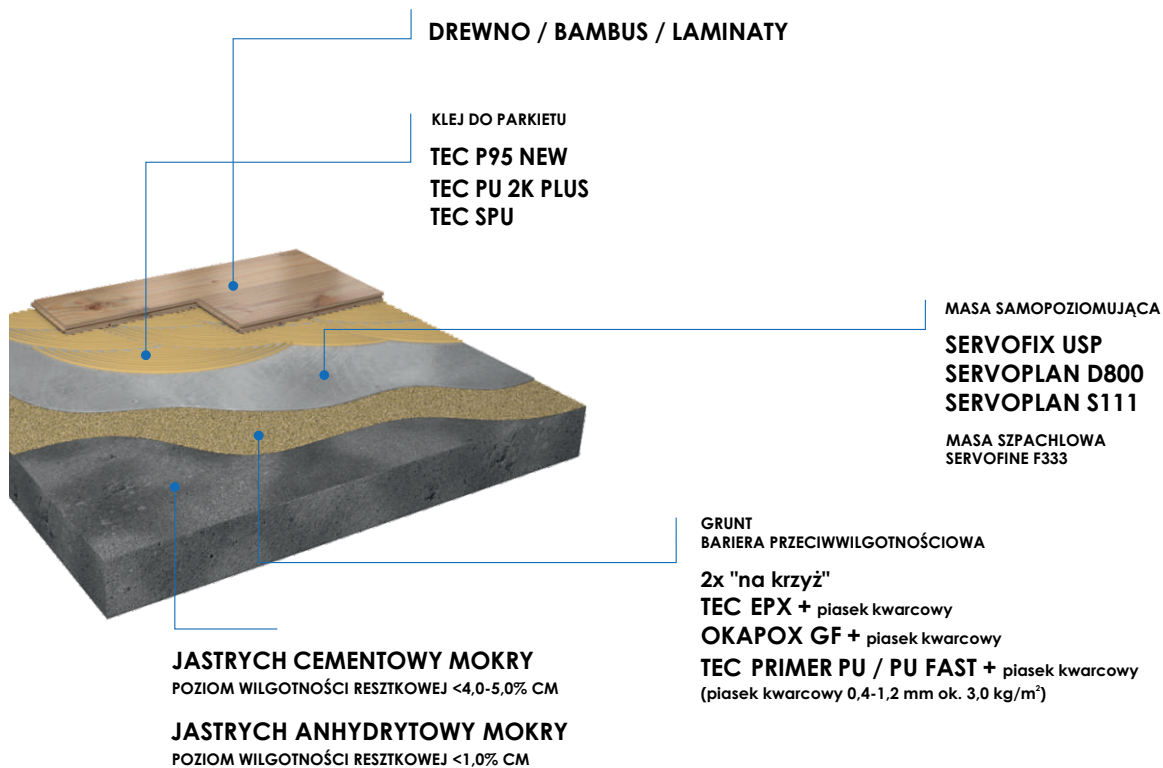
POSADZKA DREWNIANA / BAMBUSOWA LITA / LAMINATY

JASTRYCH CEMENTOWY/ANHYDRYTOWY: NORMATYWNY, SUCHY, CZYSTY, RÓWNY, MOCNY I STABILNY



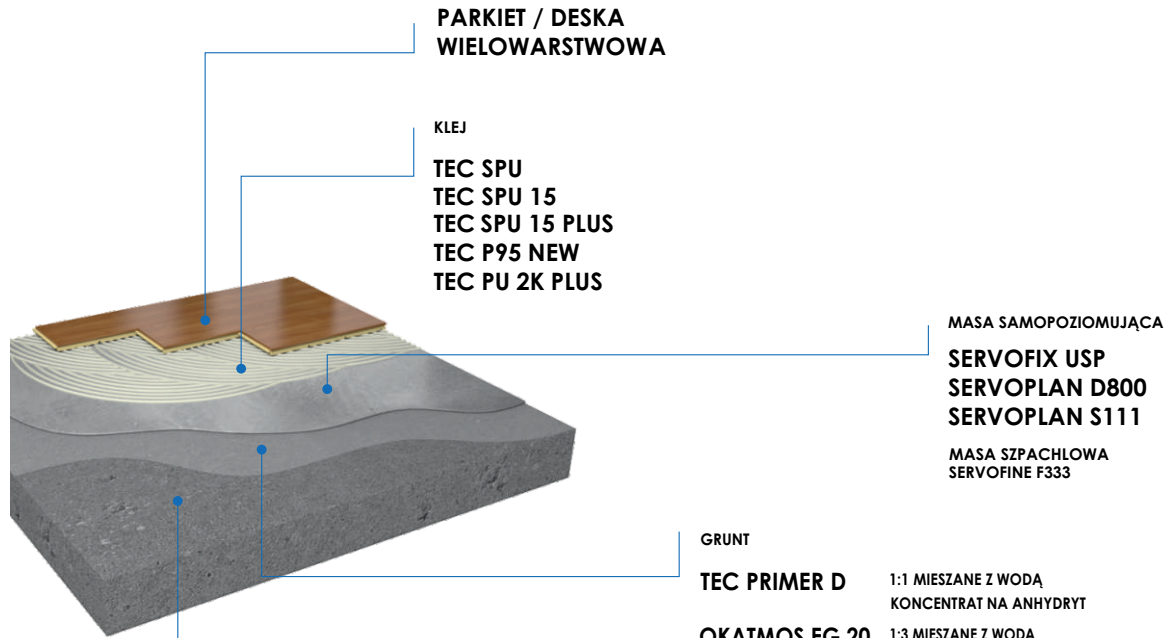
POSADZKA DREWNIANA / BAMBUSOWA LITA / LAMINATY

JASTRYCH CEMENTOWY/ANHYDRYTOWY: NORMATYWNY, CZYSTY, RÓWNY, MOCNY I STABILNY, BEZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



PARKIET / DESKA WIELOWARSTWOWA

JASTRYCH CEMENTOWY/ANHYDRYTOWY: NORMATYWNY, CZYSTY, SUCHY, RÓWNY, MOCNY I STABILNY, Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM



**PARKIET / DESKA
WIELOWARSTWOWA**

KLEJ

**TEC SPU
TEC SPU 15
TEC SPU 15 PLUS
TEC P95 NEW
TEC PU 2K PLUS**

MASA SAMOPOZIOMUJĄCA

**SERVOFIX USP
SERVOPLAN D800
SERVOPLAN S111**

**MASA SZPACHLOWA
SERVOFINE F333**

GRUNT

TEC PRIMER D

1:1 MIESZANE Z WODĄ
KONCENTRAT NA ANHYDRYT

OKATMOS EG 20

1:3 MIESZANE Z WODĄ
KONCENTRAT NA ANHYDRYT

OKATMOS UG 30

1:3 MIESZANE Z WODĄ
KONCENTRAT NA ANHYDRYT

JASTRYCH CEMENTOWY

wilgotność resztkowa <2,0% CM

JASTRYCH CEMENTOWY GRZEWCZY

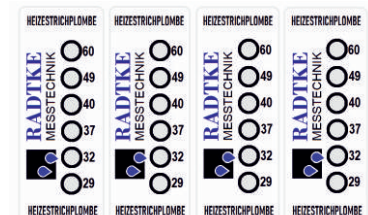
wilgotność resztkowa <1,8% CM

JASTRYCH ANHYDRYTOWY

wilgotność resztkowa <0,5% CM

JASTRYCH ANHYDRYTOWY GRZEWCZY

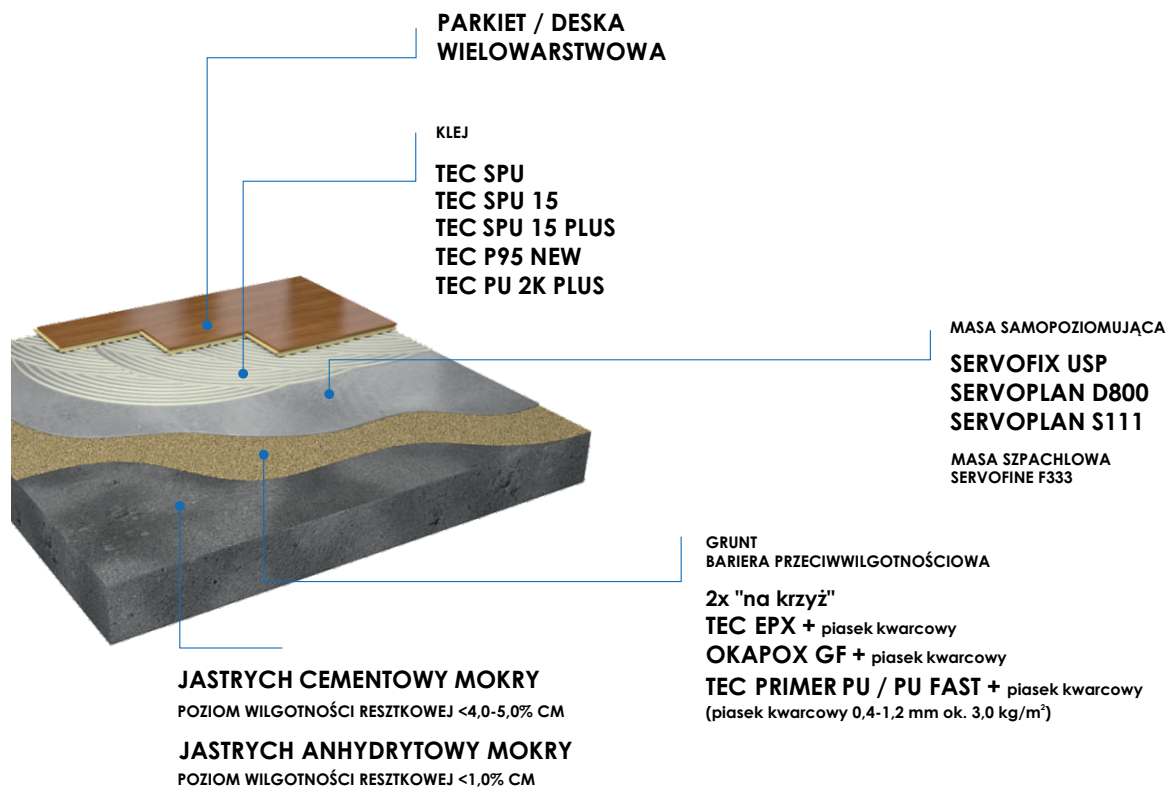
wilgotność resztkowa <0,3% CM



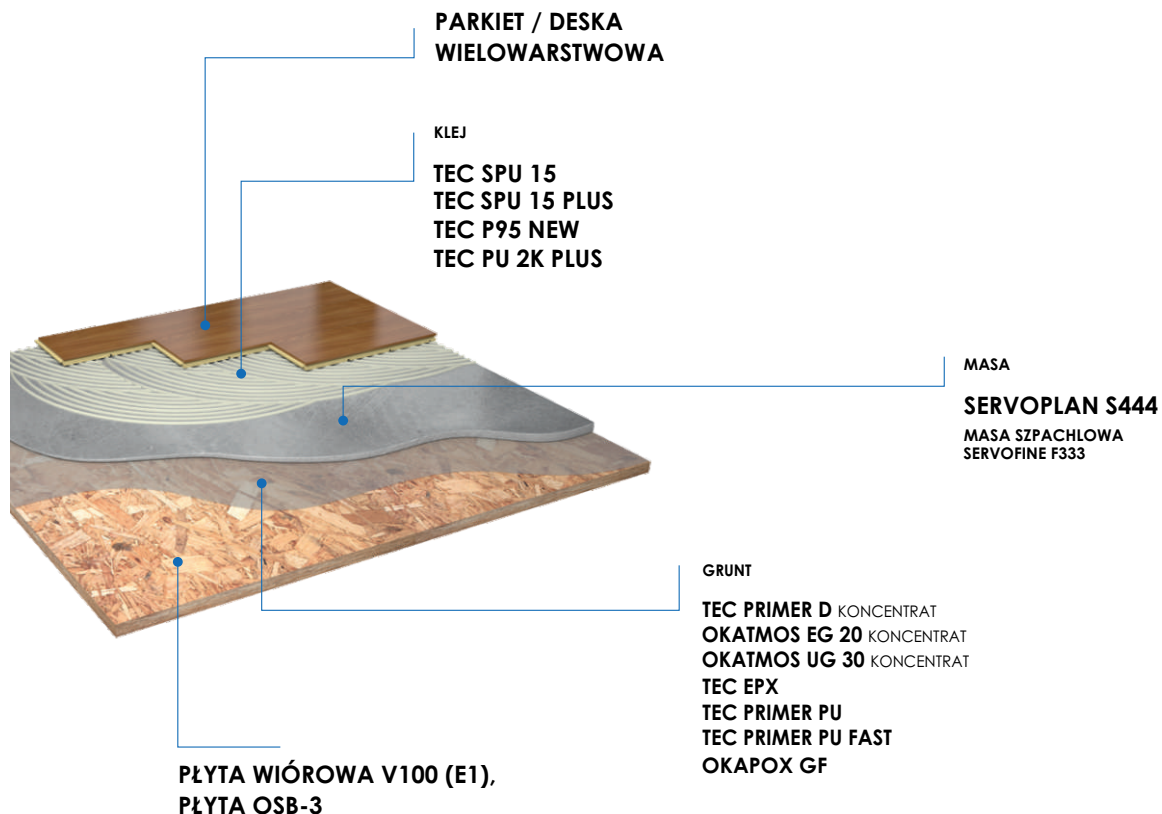
Plomba temperaturowa

PARKIET / DESKA WIELOWARSTWOWA

JASTRYCH CEMENTOWY/ANHYDRYTOWY: NORMATYWNY, CZYSTY, RÓWNY, MOCNY I STABILNY, BEZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



PŁYTA WIÓROWA V100 (E1), PŁYTA OSB-3

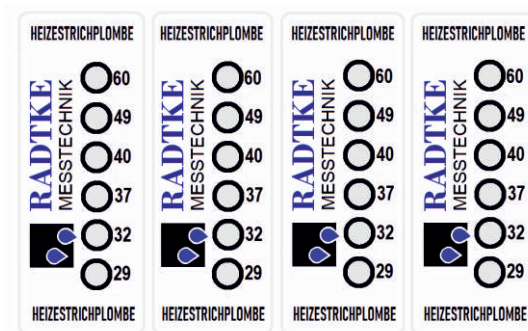


NORMATYWNE, NA LEGARACH, NIERÓWNOŚCI, USKOKI I SZCZELINY NA ŁĄCZENIACH

Plomba temperaturowa RADTKE

Plomba temperaturowa do przyklejenia na spodzie elementu posadzkowego lub rurce z wodą za termozaworem. Zabezpiecza szybko dowód na występującą temperaturę podłoża. Działa w zakresie 29°C - 60°C.

Jest najczęściej stosowana przez parkieciarzy i posadzkarzy w celu monitorowania temperatury podłoża i posadzki dla wymagań gwarancji producentów posadzek z korzyścią dla użytkownika.



Termometr podłogowy RADTKE

Termometr z linijką szerokości szczelin. Zakres pomiarowy: 7 do 33°C



Rysik Ri-Ri – tester twardości podłoża



Rysik Ri-Ri to prosty w obsłudze i rekomendowany przez opiniotwórcze instytucje branżowe, tester twardości podłoża.

Wykonanie testu:

Na podłożu połóż szablon z podziałką i mocno przytrzymaj ręką. Drugą ręką przeciągnij tester (wbijak) dokładnie wzdłuż krawędzi szczelin w szablonie. W ten sposób zrób sześć „rys”, po czym ustaw urządzenie mniej więcej pod kątem 45 stopni do powstałych zarysowań. W tym położeniu wykonaj kolejne 6 śladów. Uważaj, żeby Twój kciuk, nie opierał się na krańcu „gwoździa” i nie stawiał dodatkowego oporu. Na podstawie śladu – rysy oceń twardość podłoża. Wynik testu, wykonanego za pomocą rysika Ri-Ri, pozwoli Ci ocenić orientacyjną twardość podłoża w oparciu o wybraną na urządzeniu skalę.

Ślady pozostawione przez rysik Ri-Ri utworzą siatkę, na której utworzą się małe romby. Na podstawie głębokości zarysowań oraz wykruszenia się ścianek rąbów oceń twardość podkładu. Przyjmuje się, że jeśli 60% rombów nie uległo wykruszeniu, podkład spełnia ustawiony parametr.



FACHOWIEC

CENTRALA WSCHÓD

Drewno Centrum sp. z o. o

ul. 3-go Maja 170, 05-800 Pruszków

NIP: 522-021-05-29

www.grupafachowiec.eu

CENTRALA POŁUDNIE

**SALONY FACHOWIEC spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością spółka komandytowa**

ul. Odlewników 43, 42-202 Częstochowa

NIP: 573-020-71-82

www.grupafachowiec.eu

CENTRALA ZACHÓD

Firma Handlowa FACHOWIEC

K. Kaczmarek, Ł. Stachowski sp. j.

ul. Krucza 20, 62-080 Tarnowo Podgórne

NIP: 778-01-51-579

www.grupafachowiec.eu

B▲uTec[®]
...kleje i lakiery

BAUTEC POLSKA Sp. z o. o.

ul. Turniejowa 8, 53-014 Wrocław

tel. 722 142 403

887 022 329

e-mail: biuro@bautec.pl

www.bautec.pl