

D6. KERAMICKÁ DLAŽBA R10/B/HI



1 – KERAMICKÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ BAREVNOU SPÁROVACÍ MALTOU NA BÁZI CEMENTU, DILATACE DLAŽBY DLE DILATACE PODKLADNÍ VRSTVY, TYP DLAŽBY, DILATAČNÍ SPÁRY A ODSÍN SPÁROVACÍ HMOTY – DLE PD INTERIÉRU 10 MM

PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10/B

2 – FLEXIBILNÍ LEPÍCI MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY 3 MM

3 – HYDROIZOLAČNÍ TEKUTÁ FÓLIE – PROVEDENÍ CELOPLOŠNĚ – BEZ ROZPOUŠTĚDLA A ZMĚKČOVADLA, SPOTŘEBA 800–1200 g/m², PROPUSTNOST PRO VODU DO 1,5 BAR PODLE DIN 1048

4 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVNANÝ POVRCH

5 – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTÍ, VE DVEŘÍCH, ZLOMECH APOD. VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU. VČETNĚ SEŠITÍ SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkkým epoxidem), 57 MM

PŘÍPADNÉ DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY.

MIN. PEVNOST V TLAKU – 20 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 = 4 MPa

MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505,

MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NADOBY 1,3 L – 35–40 CM

FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: max. 40, KOEFICIENT TEPELNÉ VODIVOSTI λ : max. 1,40 W/M.K

6 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

7 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 4000 30 MM

STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 15 MN/M3

– ŽB STROPNÍ MONOLITICKÁ DESKA tl. 260 MM

– SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

– DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE

10 MM

15 MM

– KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ + PŘECHOD.OBVODOVÝ PROFIL PRO APLIKACI MEZI PODLAHU A OBKLAD, ROHOVÝ PROFIL ZAOBLENÝ Z PVC, ODOLNÝ PROTI NÁRAZU, S R=18 MM

– FLEXIBILNÍ LEPÍCI MALTA PRO OBKLADY A DLAŽBY

– TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (FOLIE) DO VÝŠKY 200 MM NAD PODLAHU, VE SPOJÍCH (PODLAHA – STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU PRO ZPEVĚNÍ ÚŽLABÍ A SPÁR

ÚPRAVA ZA SPRCHOU – STĚRKA DO VÝŠKY 2100 MM

– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN HLADKÁ