

A. INSTRUCTIUNI DE INSTALARE/MONTAJ PARCHET MASIV SAU STRATIFICAT

1. Se recomanda ca atat montajul cat si finisarea parchetului sa se faca de firme sau persoane fizice autorizate, cu experienta in domeniu, de preferat recomandate de **SC. EXPERT PARCHET SRL** care pot sa prezinte o lista cu locatii de referinta care sa poata fi verificate.
2. In camera de montaj trebuie sa fie o temperatura de cel putin 17-20 C, cu o umiditate de 45-65% iar sapa de ciment a pardoselii sa fie perfect uscata, respectiv cu umiditatea de cel mult 2%CM unde nu exista sistem de incalzire in pardosea sau 1.7%CM peste sistemele de incalzire in pardosea, respectiv 0.5%CM la sapele anhidrit. Obligativu se va verifica duritatea, planeitatea si umiditatea acesteia; nu se admit denivelari peste nivelul de 2 mm la distanta de 2ml iar sapa trebuie sa aiba rezistenta minima de 25-30 N/mm²
3. Sapa trebuie slefuita/sablata, aspirata pentru a elimina "stratul mort" de la suprafata, petele de grasimi, var, glet, resturile de adezivi etc.
4. In cazul in care sapa prezinta fisuri, crepaturi, gropi se recomanda repararea fisurilor cu mortar de reparatii rapid **NIVORAPID, MORTAR DE REPARATII SF83** sau rasini de reparatii **EPORIP, EPORIP TURBO, RASINA 2K HOCO 24** sau **PRIMER MF EC PLUS, RASINA EPOXIDICA EP 70 BM** agregat cu nisip de quartz uscat 0.7-1.2mm.
5. In cazul in care suportul(sapa) prezinta umiditate de peste 2%CM se va folosi dupa caz bariera de umiditate cu rasina : **PRIMER MF EC PLUS, ECO PRIM PU IK, AMORSA PU 5** respectiv **ECO PRIM PU IK TURBO** sau **RASINA EPOXIDICA EP 70 BM**.
6. Cazul in care sapa este friabila (se macina) chiar daca are umiditate corespunzatoare se va folosi rasina pentru consolidare: **PRIMER EP, IMPREGNARE EPOXIDICA REPOL EP 1, ECO PRIM PU IK, AMORSA PU 5, PRIMER MF EC PLUS, RASINA EPOXIDICA EP 70 BM**.
7. Cazul in care se toarna sapa autonivelanta se recomanda folosirea stricta a unei sape pentru parchet care sa aiba rezistenta la compresiune de 30N/mm **MAPEI ULTRAPLAN, 25 N/mm SAPA MUREXIN ST 25** sau **SAPA MUREXIN NB 10** in cazul montajului prin lipire sau 22N/mm in cazul parchetului montat flotant.
8. In cazul montarii prin lipire se va folosi un adeziv recomandat de **SC. EXPERT PARCHET srl**. Adezivul se aplica continuu pe suport cu gletiera pt. parchet cu un consum de 1.0-1.5kg/mp in functie de sapa si parchet. Dupa montaj, imediat se vor pune greutatea pe suprafata montata de cel putin 40-50 kg/mp, timp de minim 24 ore unde este cazul(denivelari).
9. Adezivul folosit se alege in functie de parchet (dimensiuni, tip parchet, esenta, timpi de executie, suportul pe care se lipeste etc)
Firma noastra recomanda adezivi de calitate superioara produsii de firma **MAPEI : ULTRABOND P902 2K**(bicomponent rigid-elastic), **ULTRABOND P913 2K** (adeziv bicomponent) **ULTRABOND P990 IK** (poliuretanic hard-elastic), **ULTRABOND ECO S955 IK** (silanic, elastic), **ULTRABOND S997 IK** (pt. lipire plinta, scari etc), **ADESILEX LC-R** (adeziv in dispersie, continut extrem de redus de apa.) sau adezivi din gama **MUREXIN : MUREXIN MS-K 509** (silanic), **MUREXIN PU 560** (poliuretanic bicomponent), **MUREXIN PU 566** (poliuretanic bicomponent), **MUREXIN M 522** (adeziv parchet in dispersie).
10. De jur imprejurul camerei se va lasa un spatiu de 10-20 mm latime necesar jocului lemnului/ dilatarii lemnului, in functie de tipul parchetului si suprafata, umplut la final cu silicon universal, pluta sau mascat cu plinta, profile.
11. Se vor respecta timpi de uscare corespunzatori fiecarui tip de adeziv, dupa care se poate circula si se poate finisa parchetul.

B. INSTRUCTIUNI FINISARE PARCHET.

1. Dupa montaj trebuie respectati timpii de uscare completa a adezivilor folositi.
2. Trebuie verificata umiditatea lemnului inainte de a fi finisat pentru a fi complet acclimatizat. Umiditatea lemnului trebuie sa fie intre 8-10%.
3. Temperatura ambientală trebuie sa fie intre 18-20 grade C iar umiditatea intre 45-65%.
4. La finisarea parchetului trebuie folosite masini profesionale de slefuit pentru a garanta calitatea finisajului ulterior. Firma **EXPERT PARCHET SRL** recomanda de exemplu folosirea masinilor de slefuit cu banda 200x750mm (gen Frank Cobra, Hummel etc) a masinilor de margini pentru parchet si a masinilor monodisc "buffer" ca ultim finisaj a parchetului si finisarea lacului/uleiului.
5. **EXPERT PARCHET SRL** recomanda folosirea materialelor profesionale pentru finisaj si intretinere parchet : **OVERMAT, MAPEI** sau **MUREXIN**:
 - chit pentru parchet, grund pentru parchet, lacuri pentru parchet ecologice sau lacuri pe solvent
 - uleiuri pt. parchet, ceara, baituri, silicon de culoarea parchetului
 - produse de intretinere parchet, produse curatare parchet
6. De mentionat alegerea produsului de finisaj in functie de traficul care va fi in exploatarea pardoseli din lemn instalate:
 - ulei sau lac pt. trafic casnic mediu
 - ulei sau lac pt. trafic casnic ridicat
 - ulei sau lac pt. trafic comercial moderat
 - ulei sau lac pt. trafic comercial intens
7. Dupa terminarea finisajului sunt necesare 7-10 zile pentru maturarea (intarirea) completa a lacului/uleiului in functie de produsul folosit.

Fisele Tehnice ale acestor produse recomandate le gasi-ti pe situl nostru www.expertparchet.ro