

# Șapă autonivelantă pentru pardoseli din lemn NH 75

(Holzboden - Nivelliermasse NH 75)

- > armată cu fibre
- > autonivelantă
- > flexibilă



## Produs-proprietati

Masă de nivelare sub formă de pulbere, de clasă C40 F10, armată cu fibre, aditivată, cu întărire hidrolică.

## Utilizare

Aplicare numai la interior, pentru realizarea pardoselilor plane, în grosime de strat de la 3 până la 10 mm, înainte de aplicarea covoarelor de orice tip. Șapa este utilizată în special în domeniul renovărilor, pe dușumele din lemn, plăci conglomerate și pardoseli vechi în cadrul lucrărilor de reparații și renovări. Recomandată pentru pardoselile încălzite, rezistentă la traficul scaunelor cu roțile.

## Date privind produsul

### Livrare:

Sac 20 kg; 48 saci 960 kg per palet

**Depozitare:** cca. 6 luni, în mediu uscat, ferit de îngheț, în ambalaje originale, nedesfăcute.

## Caracteristici tehnice

**Consum:** cca. 1,25 kg/m<sup>2</sup>/mm grosime

**Grosime strat:** max. 10 mm

**Durată lucrabilitate:** cca. 30 minute

**Circulabil:** după 2 ore, funcție de grosimea stratului

**Aplicare finisaj:** după cca. 24 ore, funcție de grosimea stratului

**Necesar apă:** cca. 0,24 l/kg (= 4,8 l/sac 20 kg)

Verificat conform EN 13813

## Prelucrare suport

**Scule recomandate:** Malaxor cu turație redusă, vase de amestecare, mistrie, gletiere, șpacluri.

**Suportul:** suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloș, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile.

**Se aplică** pe suporturile uzuale noi și vechi din lemn, plăci conglomerate din lemn, precum și pe șapele de ciment uzuale și suporturile din beton.

**Nu se aplică** pe suporturi din metal, material plastic.

**Pregătire suport:** Dușumelele desprinse sau plăcile instabile se vor fixa în stratul suport (ex. mecanic cu șuruburi). De asemenea, fisurile, găurile și rosturile late se vor umple cu materiale corespunzătoare. După aceea se va șlefui suportul cu hârtie abrazivă fină și se va aspira suprafața. Se va amorsa suprafața cu Amorsă rapidă D 4 / Murexin Supergrund D 4 nediluată, timpul de uscare este în funcție de temperatura interioară - cca. 24 ore.

**Amestecarea:** În vasul de amestecare curat, se malaxează cu mixerul la turație redusă, până se obține un amesec omogen, fără aglomerări (timp de amestecare cca. 4 minute)

**Proporția de amestecare:** cca. 4,8 litri de apă (resp. 0,24 l/kg) per sac de 20 kg Holzboden-Nivelliermasse NH 75

**Prelucrare:** Materialul preparat se toarnă pe suport și se întinde uniform într-un singur strat la grosimea dorită.

Grosimea minimă a stratului trebuie să fie de 3 mm.

**Temperatura ideală de lucru:** 16°C-22°C.

În cazul aplicării pe plăci conglomerate din lemn în sistem flotant, se va avea în vedere fixarea mecanică a plăcilor conglomerate cu șuruburi.

**Protecția:** Pentru evitarea uscării rapide a șapei autonivelante turnate, cauzată de razele de soare, căldură excesivă, curenți de aer etc., trebuie luate măsuri corespunzătoare de protecție.

## Indicatii importante

Trebuie respectate normele și normativele în vigoare, în special în ceea ce privește suportul! .Nu se lucrează la temperaturi sub +5°C.Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută întârzie iar temperatura ridicată accelerează priza și întărirea. Nu se amesteca cu alte materiale!

## Protectia muncii

Protectia muncii:Informatii specifice privind compozitia produsului, curatirea, masurile de prim ajutor, se regasesc in Fisa tehnica de securitate.

6070-00/01 Șapă autonivelantă pentru pardoseli din lemn NH 75, gültig ab: 1.1.2013, CMA, 1

## Tehnica lipirii

Aceasta fisa tehnica, se bazeaza pe o mare experienta si consultarea celor mai noi cunostinte din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legatura cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarile. Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de aparitie a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrictiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si viciere - peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile sau ziselor specialisti care le situ dinainte pe toate, se poate renunta Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intreaga responsabilitate a efectuării pe propria raspundere de probe la fata locului ( daca este cazul) si a punerii in opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi editii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.