

Premium fugemasse til trægulve

PALL-X FILLER

Vandbaseret, fiberforstærket spartelkit med meget god fyldeevne

EGNET TIL:

- ▶ Slebne trægulve
- ▶ Klodsegulve
- ▶ Brug på gulve med gulvvarme



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ Fiberforstærket
- ▶ Meget god stabilitet i trægulvsfugen
- ▶ Meget hurtig tørring
- ▶ Meget fleksible fyldninger i fuger op til ca. 3 mm
- ▶ Høj farveægthed
- ▶ Vandbaseret spartelmasse med et indhold af opløsningsmidler på mindre end 5%.
- ▶ Meget let at se på træoverfladen
- ▶ Tilstopper ikke slibematerialerne
- ▶ Egnede til alle almindelige træsorter
- ▶ EMICODE EC 1 / Meget lav emission

TEKNISK DATA:

Emballagetype	plastbeholder
Emballagestørrelse	5 l
Lagringsholdbarhed	mindst 12 måneder
Forbrug pr. coating	ca. 60 - 120 ml/m ² , (afhængigt af fugestørrelse)
Rækkeevne	ca. 8 - 16 m ² /liter (afhængigt af fugestørrelse)
Bearbejdingsklima	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Kan slibes	efter ca. 30 - 45 minutter* afhængigt af fugestørrelsen

*Ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed

OVERFLADEFORBEREDELSE:

Overfladen, der skal spartles, skal være ren, tør, fri for urenheder og slebet i overensstemmelse med den anerkendte industristandard. Spartlingen udføres efter mellemslibningen og før finslibningen.

ANVENDELSE:

1. Før brug skal beholderen bringes til stuetemperatur (20 °C) og rystes godt.
2. Bland PALL-X FILLER med fint slibestøv fra slibning med korn 100, og sørg for, at det er af den træsort, der skal spartles, og bland det til en pasta, der kan påføres med spartel.
3. Brug en rustfri PALLMANN STÅLSPARTEL til at dække hele trægulvet.
4. Efter ca. 30 - 45 minutters tørretid er den spartlede overflade klar til slibning.
5. Udfør derefter de følgende slibeprocesser.
6. Rengør værktøjet med vand efter brug.



VIGTIGE NOTER:

- ▶ De optimale forhold er 18 – 25 °C, luftfugtighed mellem > 35 % og < 65 %. Lave temperaturer og høj luftfugtighed forlænger tørretiden, mens høje temperaturer og lav luftfugtighed forkorter tørretiden.
- ▶ Mange indførte træsorter, som f.eks. teaktræ, Ipe Lapacho eller wengétræ og nåletræer indeholder indholdsstoffer (f.eks. såkaldte inhibitorer, harpiks eller mineralske indlejringer), der kan medføre væsentlige forsinkelser af tørringen, befugtningsforstyrrelser eller farveændringer. På grund af disse træsorters mange og helt forskellige egenskaber, er det nødvendigt at finde ud af, om de er egnede til behandlingen og at gennemføre en test før den egentlige behandling.
- ▶ Hyldeperioden er mindst 12 måneder i original emballage såfremt det opbevares i relativt kølige og tørre forhold. Beskyt mod frost og beskyt i mod temperaturer over 40 °C.
- ▶ Sikre at åbnet emballage forsegles og anvendes hurtigst muligt.
- ▶ Ved brug på gamle eksisterende gulve, affjedrede gulve og parketgulve på strøsystem eller sømmede konstruktioner, skal brugen af spartelmasse omhyggeligt overvejes, da fyldstoffet - i hvert fald delvist - kan gå i stykker.
- ▶ De følgende standarder og bemærkninger er anvendelige og særligt anbefalede i forhold til: DIN 18356 "Arbejde med parket".

BESKYTTELSE AF ARBEJDSPLADSEN OG MILJØET:

Vandforsegling. Opløsningsmiddel indhold under 5%. Egnede til erstatning for stærke opløsningsmiddelbaserede parketoverfladebehandlingsmidler. Under bearbejdning anbefales det, at bruge en hudbeskyttelsescreme, samt god ventilation af rummet hvor arbejdet udføres. Når produktet først er hærdet, har det en neutral lugt og udgør ingen fysiologiske eller miljømæssige risici. Sikkerhedsforskrifter: MAL-Kode: 0-1 (1993) Opbevares utilgængelig for børn.

BORTSKAFFELSE:

Samle produktrester og genbrug dem hvis muligt. Undgå at produkterne komme ned i afløb, vandløb eller trænge ned i jorden. Beholdere, der er blevet skrabet rene og som er drypfri, kan genanvendes. Beholdere med flydende restindhold, samt opsamlede flydende rester, er klassificeret som farligt affald. Beholdere med restindhold, der er hærdet, kan bortskaffes som byggeaffald.