

Opløsningsmiddelfri spartelmasse til trægulv

PALL-X ZERO FILLER

Vandbaseret, opløsningsmiddelfri spartelmasse med god fyldeevne, der sikrer den bedst mulige indeklimakvalitet.

VELEGNET TIL:

- ▶ slebne træ- og parketgulve
- ▶ træklodsgulve
- ▶ brug på gulve med gulvvarme



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ hurtig tørrende
- ▶ god vedhæftning i samlinger op til 1,5 mm
- ▶ god stabilitet i trærevner og træsprækker
- ▶ høj farveægthed
- ▶ meget let at se på træoverfladen
- ▶ sætter sig ikke i slibematerialerne
- ▶ opløsningsmiddelfri
- ▶ velegnet til alle almindelige træsorter
- ▶ Vandbaseret spartel, fri for opløsningsmidler.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Meget lav emission

TEKNISK DATA:

Emballagetype	plastikbeholder
Emballagestørrelse	5 liter
Hyldetid	mindst 12 måneder
Forbrug pr. lag	ca. 50 - 100 ml/m ² (afhængig af fugestørrelsen)
Rækkevidde	ca. 10 - 20 m ² /liter (afhængig af fugestørrelsen)
Bearbejdningssklima	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Klar til slibning	efter ca. 35 - 50 minutter* (afhængig af fugestørrelsen)

*Ved 20 °C og 50 % rel. fugtighed.



KLARGØRING AF OVERFLADE:

Overfladen, der skal spartles, skal være ren, tør og fri for urenheder og slebet i overensstemmelse med den godkendte industri standard. Spartlingen udføres efter mellemslibning og før den sidste finslibning.

ANVENDELSE:

1. Før brug skal beholderen have stuetemperatur (20 °C) og skal omrystes kraftigt.
2. Bland PALL-X ZERO FILLER med fint slibestøv fra den sidste slibning med korn 100, så det er den samme træsort, der skal spartles, og bland til en pasta, der kan påføres med spartel.
3. Spartel hele trægulvet med en rustfri stålspartel fra PALLMANN.
4. Efter ca. 35 – 45 minutters tørretid er overfladen klar til slibning.
5. Udfør derefter de efterfølgende behandlinger.
6. Efter brug rengøres værktøjet med vand.

VIGTIGE BEMÆRKNINGER:

- ▶ De optimale arbejdsforhold er 18 til 25 °C og en relativ luftfugtighed på 35 % – 65 %. Lave temperaturer og høj luftfugtighed forlænger tørretiden, hvorimod høje temperaturer og lav luftfugtighed forkorter tørretiden.
- ▶ Mange eksotiske træsorter som for eksempel teak, Rosewood (Palisander), Ipe Lapacho, røget eg, Wenge og Muhuhu samt nåletræer kan indeholde stoffer, som kan føre til essentielle forsinkelser i tørretiden eller farveforskelle (f.eks. såkaldte inhibitorer eller mineralophobninger) På grund af de eksotiske træsorters forskellige kvaliteter skal egnetheden tjekkes grundigt ved en test. Dette er entreprenørens ansvar.
- ▶ Hylidetiden er minimum 12 måneder i original emballage, såfremt produktet opbevares i relativt kølige forhold. Beskyttes mod frost og for temperaturer over 40 °C.
- ▶ Sikre at åbnet emballage forsegles og bruges hurtigst muligt.
- ▶ Ved 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:

Vandbaseret fyldstof, fri for opløsningsmidler. Velegnet som erstatningsmateriale til materialer med højt opløsningsmiddelindhold, der anvendes til parketoverfladebehandling. Brug af barrierecreme og ventilation af arbejdsområdet anbefales. Når den er hærdet, har den en neutral lugt og udgør ingen fysiologisk eller miljømæssig risiko.

BORTSKAFFELSE:

Saml produktrester og genbrug dem hvis muligt. Undgå at produkterne kommer i afløb, vandløb eller på jorden. Beholdere, der er blevet skrabet rene og som er drypfri, kan genanvendes. Beholdere med flydende restindhold, samt opsamlede flydende rester, er klassificeret som specialaffald. Beholdere med restindhold, der er hærdet, kan bortskaffes som byggeaffald. Tørrede produktrester klassificeres som byggeaffald.