

Opløsningsmiddelfri trægulvsgrunder

PALL-X ZERO BASE

Vandbaseret, opløsningsmiddelfri 1-komponent primer til påføring med rulle, der sikrer den bedst mulige indendørs luftkvalitet.

VELEGNET TIL:

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



ANVENDELSE:

1. Inden brug skal beholderen have stuetemperatur (20 °C) og skal rystes godt. Hæld derefter indholdet i en ren PALLMANN LAKSPAND.
2. Påfør et helt og jævnt lag PALL-X ZERO BASE på overfladen med en 11 mm. lakrulle til vandbaseret lak fra PALLMANN.
3. Den grundede overflade er klar til lakering efter ca. 2 timer
4. Grundlak skal altid overlakeres med mindst et lag toplak, samme dag det er påført.
5. Rengør værktøjet med vand efter brug.

PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ rent lyst udseende
- ▶ sikker påføring selv med stærkt sugende træ
- ▶ minimerer sidebinding
- ▶ opløsningsmiddelfri
- ▶ svarer til TRGS 617
- ▶ Vandbaseret primer, fri for opløsningsmidler
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Meget lav emission

TEKNISK DATA:

Emballagetype	plastikbeholder
Emballagestørrelse	5 liter
Hyldetid	mindst 12 måneder
Forbrug	ca. 100 ml/m ²
Rækkevidde	ca. 10 m ² /liter
Bearbejdningssklima	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Kan overlakeres	efter ca. 2 timer*

*Ved 20 °C og 50 % rel. fugtighed.

KLARGØRING AF OVERFLADE:

Overfladen, der skal grundes, skal være ren, tør og fri for urenheder og sletet i overensstemmelse med den godkendte industristandard.



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.
- ▶ Påfør i princippet ikke mere end to lag på en dag.
- ▶ Primeren må ikke slibes.
- ▶ De følgende standarder og bemærkninger er anvendelige og særligt anbefalede i forhold til: DIN 18356 "Arbejde med parket".

BESKYTTELSE AF ARBEJDSPLADSEN OG MILJØET:

Vandbaseret primer, fri for opløsningsmidler. Velegnet som erstatningsprodukt for materialer med et højt opløsningsmiddelindhold, der anvendes til overfladebehandling af trægulve. 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.