

FTB

MODEL LASTENBOEK VOOR DROGE INTERIEURREINIGING

1. TECHNISCHE KENMERKEN VAN HET TOE TE PASSEN PRODUCT:

HET 'DRY CLEAN SYSTEM' PRODUCT IS EEN WITTE Zachte PASTA OP BASIS VAN GEMODIFICEERDE NATUURLIJKE HARSSEN EN ADDITIEVEN. DE PASTA WORDT IN GEBRUIKSKLARE VERPAKKING OP DE WERF GELEVERD.

DEZE FORMULE DIEN SPECIAAL ONTWIKKELD TE ZIJN VOOR HET DROOG REINIGEN.

VERDER HEEFT DE PASTA EEN ZACHT VERWERKBARE CONSISTENTIE OM ZONDER TECHNISCHE HULPMIDDELEN AANGEBRACHT TE KUNNEN WORDEN.

DE DROGING GESCHIEDT BIJ OMGEVINGSTEMPERATUUR EN ZAL NIET LANGER DAN 36 UUR DUREN.

2. EIGENSCHAPPEN VAN DE PASTA:

DENSITEIT: CA. 0,94 à 0,99 (AFHANKELIJK VAN HET TYPE)

AMMONIAKCONCENTRATIE: < 0,005 %

REK BIJ BREUK (TRACTIE 250 MM/MIN):

NA DROGING GEDURENDE 24 UUR BIJ 20°C EN 65% R.V.: > 1500%

NA DROGING GEDURENDE 24 UUR BIJ 20°C EN 80% R.V.: > 1000%

DROGE STOF (20°C – 65% R.V.): 60 à 70% (AFHANKELIJK VAN HET TYPE)

DROOGTIJD (CONSTANT GEWICHT):

20°C – 40% R.V.: CA. 3 UUR

20°C – 65% R.V.: CA. 3 UUR

20°C – 95% R.V.: CA. 22 UUR

5°C – 65% R.V.: CA. 23 UUR

10°C – 65% R.V.: CA. 22 UUR

20°C – 65% R.V.: CA. 3 UUR

3. OMSCHRIJVING:

DE REUKLOZE PASTA NEEMT SCHADELIJKE OF ESTHETISCH STORENDE PRODUCTEN MECHANISCH OF CHEMISCH OP IN EEN GEMAKKELIJK TE VERWIJDEREN FILM. DE VERVUILING WELKE CHEMISCH VERANKERD IS MET DE ONDERGROND KAN WORDEN OPGELOST DOOR HET TOEVOEGEN VAN COMPLEXEN IN DE PASTA. DE CONCENTRATIE VAN COMPLEXEN WORDT AANGEPAST IN FUNCTIE VAN ELK PROBLEEM TENEINDE EEN MAXIMALE REINIGING TE VERZEKEREN ZONDER DE STEEN AAN TE TASTEN.

VOOR DE TYPES WELKE COMPLEXEN BEVATTEN, ZAL DE DROOGTIJD Aangepast worden zodat het reinigingseffect maximaal is. Na droging van de film wordt de complexerende werking van de film stopgezet. Het complex wordt samen met de vervuilende elementen opgenomen in de droge en elastische film die manueel kan verwijderd worden.

HET PRODUCT IS SPECIAAL ONTWIKKELD OM WANDEN, VLOEREN EN PLAFONDS TE ONTDOEN VAN STOF, ROET EN NICOTINEAANSLAG.

HET PRODUCT WORDT IN DIK VLOEIBARE TOESTAND Aangebracht waarna het tijdens de droging een gemakkelijk afpelbare film vormt waarin roet en andere vervuiling blijft kleven. Het reinigingsmiddel wordt als kant en klare pasta geleverd, en kan manueel of met spuitapparatuur aangebracht worden. Na droging van de pasta kan door het langzaam afpellen van de film de vervuiling mechanisch weggenomen worden.

4. TOEPASSINGSGEBIED:

WEGNEMEN VAN STOF, ROET, NICOTINE-AANSLAG EN ANDERE STOFFIGE VERVUILING OP BINNENWANDEN, PLAFONDS, VLOEREN, STUKWERK, NATUURSTEEN, MARMER, BETON, BAKSTEEN, BEPLEISTERING, GIPSEN BEELDEN, GLAD HOUT, SCHILDERWERK, KUNSTSTOFFEN, ETC. VOOR DE AANVANG VAN DE WERKEN WORDEN DOOR DE FABRIKANT STEEDS EEN AANTAL PROEVEN GEPLAATST VAN DE VERSCHILLENDE TYPES PASTA'S EN TER GOEDKEURING VOORGELEGD AAN DE ARCHITECT EN HET BESTUUR. DEZE VERSCHILLENDE TYPES PASTA'S BEVATTEN EEN VERANDERLIJKE CONCENTRATIE AAN COMPLEXEN.

5. VERWERKING:

PLAATS STEEDS EEN STAAL OP EEN PROEFVLAK, VOORALEER OVER TE GAAN TOT DE VOLLEDIGE REINIGING.

DE ONDERGROND MOET DROOG ZIJN, MAXIMUM LICHT VOCHTIG (GEEN WATERDRUPPELS NOCH OPPERVLAKTE CONDENSATIE). DE MINIMALE VERWERKINGSTEMPERATUUR IS 8°C. EEN DROOGTIJD VAN 24 UUR WORDT GEADVISEERD. BIJ TE LAGE TEMPERATUUR MOET MEN VERWARMEN MET DROGE HETE LUCHT MAAR DEZE NIET OP DE PASTA RICHTEN.

DE DIK VLOEIBARE PASTA WORDT MET EEN BORSTEL, SPATEL, SPONS OF ROLLER Aangebracht of machinaal verspoten.

VOOR GEBRUIK MOET DE PASTA ZEER GOED OPGEMENGD WORDEN. GEBRUIK GEEN GEREEDSCHAP MET FERRO-METALEN, DEZE KUNNEN ROESTEN EN KUNNEN ZO DE PASTA VERONTREINIGEN.

DOOR ROEREN KAN DE PASTA TERUG ZACHTER VERWERKBAAR GEMAAKT WORDEN. GEBRUIK NOOIT WATER OF ANDERE VERDUNNERS OM DE PASTA TE VERDUNNEN.

NA HET DROOGPROCES KAN DE FILM VERWIJDERD WORDEN. DE DROOGTIJD IS AFHANKELIJK VAN DE OMGEVINGSTEMPERATUUR EN DE VOCHTIGHEID. OM DIT PROCES TE VERGEMAKELIJKEN IS HET AANGEWezen om tijdens het aanbrengen van de pasta de boorden wat dikker te maken zodat men deze gemakkelijk kan verwijderen. Nadat de film zijn egale transparante kleur heeft gekregen begint men aan de randen de gedroogde pasta met de vingers los te rollen,

ZODRA MEN EEN REDELIJK OPPERVLAK HEEFT KAN MEN, RUSTIG TREKKEND, DE GEDROOGDE LAAG VERWIJDEREN VAN DE ONDERGROND. HET AFGEPELDE VEL KAN MAKKELIJK TOT EEN BOL VERVORMD WORDEN, EN VORMT ZO HET ENIGE AFVAL.

6. OPSLAGTERMIJN:

DE PASTA IN ZIJN ORIGINELE VERPAKKING BEWAREN BIJ TEMPERATUREN TUSSEN 10 EN 35 °C ONDER DAK EN UIT DE DIRECTE ZONNESTRALING. HOUDBAARHEID MINIMAAL 6 MAANDEN.

7. SAMENSTELLING:

DE REUKLOZE REINIGINGSPASTA IS SAMENGESTELD OP BASIS VAN GEMODIFICEERDE NATUURLIJKE HARSEN, THIXOTROPERINGSMIDDELEN EN VUILABSORBERENDE ADDITIEVEN IN EEN LICHT ALKALISCH MILIEU. DE REUKLOZE REINIGINGSPASTA BEVAT NAGENOEG GEEN AMMONIAK (< 0,005 %). HET PRODUCT IS BEKEND BIJ HET KONINKLIJK INSTITUUT VOOR HET KUNSTPATRIMONIUM TE BRUSSEL. TIJDENS DE WERKEN WORDEN REGELMATIG STALEN GENOMEN DOOR DE BEVOEGDE INSTANTIES EN OP SAMENSTELLING GECONTROLEERD.

OPMERKING:

BELANGRIJK IS TE WERKEN MET EEN REUKLOZE PASTA DIE GEEN HINDER GEEFT NOCH AAN DE VERWERKER NOCH AAN OMLIGGENDE KUNSTWERKEN.

8. VEILIGHEID:

STEEDS WERKEN IN VOLDOENDE GEVENTILEERDE RUIMTEN.
IN DE NATTE FASE DIENT HUIDCONTACT VERMEDEEN TE WORDEN. HET DRAGEN VAN HANDSCHOENEN WORDT AANBEVOLEN. BIJ OOGCONTACT ONMIDDELIJK OVERVLOEDIG SPOELN MET WATER GEDURENDE MINSTENS TIEN MINUTEN, EN STEEDS EEN ARTS RAADPLEGEN.

9. TESTVERSLAG:

EEN TESTVERSLAG VAN HET KONINKLIJK INSTITUUT VOOR HET KUNSTPATRIMONIUM (KIK) DIENT BESCHIKBAAR TE ZIJN.

10. AANBEVOLEN PRODUCTEN:

FTB ARTE MUNDIT®

FIRMA: FTB RESTORATION
BOUWELVEN 19, 2280 GROBBENDONK
TEL 014/84 80 80
EMAIL: INFO@FTBRESTORATION.COM