

ZUSEX RENOVATIECOMPOUND

www.zusex.nl

Een oplosmiddel- en nonylfenol vrije twee-componenten epoxy reparatiesysteem voor zowel kleine als grotere reparaties in de meeste houtsoorten en diverse andere in de bouw toegepaste bouwmaterialen.

Met de oorsprong in het begin van de jaren 70, het oudste en nog steeds meest toegepaste epoxy houtrotreparatieproduct op de markt. Toepasbaar op deuren, ramen, trappen, (gevel) aftimmeringen e.d. en ook goed toepasbaar op plaatmateriaal zoals spaanplaat, meubelplaat en triplex. Daarnaast zeer goed bruikbaar als reparatiemiddel voor meubels, het opnieuw monteren van scharnieren en raam- en deurbeslag. Zowel buiten als binnen toepasbaar.

- Nebest COT certificaat volgens KO 04.20
- Eén kwaliteit voor zomer en winter
- Geen primer nodig
- Zeer makkelijk te schuren
- Ongevoelig voor vocht
- Blijvend hard elastisch
- Voor kleine en grote (hout)reparaties

BASIS

Oplosmiddel- en nonylfenol vrije epoxyhars.

KLEUR

In gemengde vorm: beige/crème

DICHTHEID 20 °C

ca. 1,45 kg/dm³

LAAGDIKTE

Reparaties vanaf ca. 5mm

NB: Niet toepassen als plamuur !

DROOGTIJD

bij 20°C en een RV van 65%

Doorgehard : na ca. 5 uur

Potliffe : ca. 30 minuten

OVERSCHILDERBAAR

na ca. 5 uur maar uiterlijk binnen 2 weken afwerken met een verfsysteem naar keuze.

NB: afhankelijk van de condities van ondergrond, temperatuur en (lucht)vochtigheid van de omgeving.

VASTESTOFGEHALTE

ca. 100 vol%

HECHTTREKSTERKTE

Hout; > sterkte van het hout

HOUDBAARHEID

In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

VERPAKKINGEN

Set van twee 300ml kokers

Set van twee 300ml potten

Doos 6 sets kokers of potten

MENGVERHOUDING

Set 600 ml kokers:

50 % volumedelen stamcomponent (A)

50 % volumedelen verharder (B)

Let op: De eerste (paar) centimeter gedoseerd product niet gebruiken. Pas mengen/gebruiken vanaf het moment dat de twee (kleuren) componenten evenredig worden gedoseerd.

Set 600 ml potten:

50 % volumedelen stamcomponent (A)

50 % volumedelen verharder (B)

Let op: Zo nauwkeurig mogelijk afmeten

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Niet verwerken bij een (ondergrond)temperatuur beneden de 5 °C en/of boven de 30 °C en een relatieve luchtvochtigheid (RV) van meer dan 85%. De temperatuur van de ondergrond dient tenminste 3 °C boven het dauwpunt te liggen.

MENGWIJZE

Dosering op een ZUSEX MENGBORD en met een plamuurmes mengen tot een homogene massa.

NB: ZUSEX RENOVATIECOMPOUND niet verdunnen!

VERWERKING

Plamuurmes : RVS of Kunststof messen

Doseerpistool : Zusex doseerpistool zwart

Modelleren : Zusex modelleerset

REINIGING GEREEDSCHAPPEN

Wanneer het materiaal nog niet doorgehard is, gereedschap reinigen met NELFASOL VERDUNNER EP.

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond mag geen losse of zwakke delen bevatten en dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Bij twijfel over de hechting dient dit te allen tijde voorafgaand proefondervindelijk te worden vastgesteld middels een proefvlak.

VOCHTGEHALTEN

Houten ondergrond : max 18%.

NB: Hoge luchtvochtigheden en lage temperaturen verhogen de kans op een slechte doorharding van de reparatie.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Alg- en mosaangroei dient te worden verwijderd met een daartoe geëigende reiniger.

Alle verflagen verwijderen.

De af te werken ondergrond goed reinigen en stofvrij maken. Ernstige verontreiniging vooraf verwijderen met P.K. CLEANER en naspoelen met (hoge-druk)water.

De aanhechtingsvlakken van niet voldoende sterke, zachte of sterk zuigende ondergronden vooraf versterken door deze te impregneren met ZUSEX IMPREGNEER.

GEBRUIKSAANWIJZING

Hout – houtrot reparatie.

Rotte delen uitzeyzen (> 5mm).

De reparatie bol afmessen (max 0,5mm).

Na volledige uitharding de reparatie volledig glad schuren om een onzichtbare reparatie te verkrijgen. Na doorharding gladschuren.

De reparatie binnen 2 weken afwerken met een grondverf. Voor het primeren van de gerepareerde delen worden de NElfAPRE SNELGROND / DRENTH GRONDLAK SD (buiten) of de NElfAPRE XCELLENT UNIGROND / DRENTH AQX HECHTGROND (binnen/buiten) aangeraden. Vervolgens het geheel overgronden met een grondverf en/of met een aflak.



DE SITUATIE



DE AANGETASTE DELEN UITFREZEN



DE GEFREESDE DELEN VULLEN



HET GEHELE VLAK SCHUREN



EINDRESULTAAT

ALGEMENE INFORMATIE

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.zusex.nl

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Nelf Lakfabrieken BV behoudt zich het recht zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave van het productinformatieblad komt de geldigheid van alle voorgaande versies te vervallen. Verbruiken hangen samen met de mate van openheid en zuiging van de ondergrond en kunnen derhalve afwijken. De (buiten)duurzaamheid en kleurbehoud zijn afhankelijk van verschillende factoren waaronder ondergrond conditie, (klimatologische) omstandigheden tijdens applicatie, specifieke situering en de specifieke belasting die het systeem ondergaat. De (voor)behandeling en afwerking dienen volgens voorschrift te zijn uitgevoerd waarbij de draagkracht van de ondergrond, hechting en voorgeschreven laagdiktes dienen te zijn gewaarborgd. Buitenproportionele belasting en/of molest en schade door bouwkundige- en constructie gebreken (waaronder bijv. een onvoldoende draagkrachtige ondergrond, inwatering (door grondwater etc.), schade door overmatige dampdruk, osmose e.d.) zijn uitgesloten van iedere vorm van garantie. Er geldt geen enkele aansprakelijkheid t.a.v. afwijkende ondergronden, toepassingen, situaties en/of (klimatologische) omstandigheden. Het onder ongunstige omstandigheden opslaan en/of een verkeerde manier van verwerken van het product kunnen de kwaliteit, duurzaamheid en esthetica nadelig beïnvloeden. De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor hierdoor geleden (vervolg)schade. Bij twijfel (m.b.t. verbruik, esthetica en hechting etc.) dienen er te allen tijde ter goedkeuring voorafgaand proeven te worden uitgevoerd.

Nelf Lakfabrieken BV, Nieuweweg 5, 9073 GN Marrum, Tel: +31(0)518-418000

Onder koude omstandigheden wordt het verwerken van ZUSEX RENOVATIECOMPOUND vergemakkelijkt wanneer de kokers sets zijn opgeslagen bij kamertemperatuur (18–22 °C).

NB: Met de ZUSEX RENOVATIECOMPOUND mag NIET worden geplamuurd.

CERTIFICATEN / KEURMERKEN

Gecertificeerd volgens:

KO 04.20 Houtrotreparatiemiddel

Nebest COT certificaat P54838 c02v01



NB: KwaliteitOmschrijving 04.20 en Nebest COT certificaat zijn op aanvraag beschikbaar.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie etiket en productveiligheidsblad.

Draag altijd nitril of neopreen handschoenen en een goed afsluitende veiligheidsbril, voorkom contact met de huid.

Gebruik altijd een (fijn)stofmasker bij het schuren van een reparatie om inademing van epoxy- en houtschuurstof te voorkomen.

MILIEU

Voorkom aanraking met grond- en oppervlakte water van niet uitgehard materiaal en/of de afzonderlijke A of B componenten.

Lege kokers en/of uitgehard product kunnen bij het normale huisvuil worden afgevoerd.

Niet uitgehard product, restanten van de A of B component dienen als chemisch afval te worden afgevoerd.