

# Grüner Abbeizer

## Vízzel emulgeálható, alkalmazó-barát pasztóz keverék, mélyen ható oldószerből

### Klórozott és aromatikus szénhidrogénektől mentes

#### **Termékleírás**

##### **Alkalmazási terület:**

Alkalmas disperziós-, latex- és akril bevonatok, műgyanta vakolatok, repedéseket áthidaló rendszerek, valamint vakolat, terméskő, fa, fém alapfelületű egykomponensű lakkok eltávolítására, kül- és beltéren.

##### **Tárolás:**

Hűvös és száraz helyen. Légmen-tesen elzárt eredeti kiserelésben 12 hónapig tárolható.

##### **Kiserelés:**

3 és 12 kg

##### **Biztonsági előírások:**

Ez a termék nem veszélyes készítmény a kémiai törvények értelmében. Mégis kérjük Önöket, hogy sziveskedjenek figyelembe venni a kémiai termékekkel való foglalatosság során szokásos óvatossági és higiénés intézkedéseket.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

##### **Veszélyességi osztály a VbF**

szerint: Elmarad

ADR/RID: elmarad

##### **Hulladék elhelyezés:**

Speciális hulladékdepónia, speciális hulladék-égetés. Háztartási hulladékkal nem szabad eltávolítani, hanem a problematikusan anyagok gyűjtőhelyén kell leadni. Csatornahálózatba vagy természetes vizekbe nem juthat.

##### **A hulladék kulcsszáma:**

57302 (az ÖNORM S 2100 szerint).

##### **Feldolgozás**

##### **Felhasználás:**

Kb. 300–500 g /m<sup>2</sup> egy-két normál disperziós festékbevonatig, körülbelül 1000 g/ m<sup>2</sup> műgyanta vakolatoknál és több rétegű bevonat-rendszerek esetén.

##### **Behatási idő:**

A behatási idő függ a rétegbevonat fajtájától, rétegvastagságától és korától, valamint a feldolgozási hőmérséklettől. Az optimális behatási időt legjobban egy próbafelületen lehet meghatározni.

Egy-két réteg normál disperziós bevonat egy-négy óra múltán oldódik. Több rétegű és repedést áthidaló bevonatokon, műgyanta vakolatokon stb. lassabban hatol át, ezért egy éjszakán keresztül pihentetni. Simitókanállal időről időre meg kell vizsgálni, hogy hány réteg oldódott fel.

Erősen szívó alapok a nyitott időt lényegesen megrövidíthetik, ezért a behatási időt nem szabad túl hosszúra hagyni.

Az optimális feldolgozási hőmérséklet +20 °C. Magasabb hőmérsékletek esetén meggyorsul ugyan az oldás menete, azonban mégis ügyelni kell a megrövidült nyitott

időre. Alacsonyabb hőmérsékletek esetén a nyitott idő jelentősen megemelkedhet.

Közvetlen napsugárzást és erős szél kerülendő (felmelegedett felületeket fóliával el kell függönyözni). Kiszáradt felületek a Grüner Abbeizer újbóli felvitelével – vagy közbe-közbe gózsugárral – ismét oldhatók.

##### **Eltávolítás:**

A lemaratott réteg eltávolítása előtt a megfelelő intézkedéseket ismerni kell. (lásd Hulladék elhelyezés).

A beáztatott felületeket a gózsugarak alkalmazása előtt benedvesíteni nem szabad! Mindig alulról felfelé kell legőzölni. A gózsugarat mindig a beáztatott felülettől el – a már megtisztított darab irányába kell tartani.

Ajánlott vízhőmérséklet +70 °C – +90 °C, a nyomás 80–100 bar. Gyengén megkötött disperziók hideg vizes magas nyomású tisztító berendezéssel is eltávolíthatók.

Több, valamint vastag rétegű bevonatok vagy műgyanta vakolatok esetén célszerű először durván lesimítani, ezt követően még egyszer „nedves-a-nedvesre” technikát alkalmazni és csak azután legőzölni.

Beltéri bevonatokat le kell simítani és szivaccsal és tiszta vízzel alaposan lemosni. Tömör fát vízzel és kefével kell megtisztítani.

**Feldolgozás:**

A lakkokat és műanyagokat a Grüner Abbeizer megtámadhatja, és leragaszthatja. Véletlenül befröcskölt felületeket azonnal vízzel le kell mosni. Üveget és alumíniumot nem támad meg.

A bőrrel való hosszabb érintkezést el kell kerülni. A munka után a kezét mosni és bekrémezni.

Beltéri munka során beáztatott felületeket fóliával le kell takarni, utána gondosan le kell mosni, és mindig jól szellőztetni. Új réteg felhordása előtt az alapot jól ki kell szárítani, hogy ne legyen túl erős a szag. Esetleges szag- és íz-átvitel élelmiszerekre lehetséges.

**Szórásos alkalmazás esetén:**

S23: a gózt /aerosolt ne lélegezzük be.

S38: nem kielégítő szellőzés esetén légzésvédő készüléket kell elhelyezni.

**Szerszámok tisztítása:**

Használat után vízzel azonnal le kell mosni.

**Műszaki tanácsadás**

Minden a gyakorlatban előforduló alapot és azok felvitel-technikai kezelését ebben a brosúrában nem lehet kitérni. Nehéz esetekben szaktanácsadók részletes és a tárgyra vonatkozó tanácsokkal állnak az Önök rendelkezésére.

---

**Műszaki Információ Caparol Nr. A100 · Állapot: 1995. Január**

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem menthető fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elvesztéi érvényességét.