

**vízlepergető, matt
KÖLAKK**

- "nedves" hatású, színtelen
- lakk bel- és kültérre
- tartós, időjárásálló

**► impermeabilizant pentru
piatră și beton**

► rezistență la îngălbenire și exfoliere

**► farblose Lack mit "Nass-
Effekt" für Außen und Innen**

► dauerhaft, witterfest

RO **DOMENIUL DE UTILIZARE:** Este un produs impermeabilizant pe bază de solvent destinat aplicării pe suprafețe decorative cu materiale poroase, cum ar fi piatră naturală (marmură, granit, cu finisaj mat, buciardat, periat, fiamat etc.), beton, plăci ceramice poroase, aflate atât în interior, cât și în exterior, accentuând nuanța pietrei, conferindu-i un aspect de „ud”. Aplicarea pe piatră decorativă necesită în prealabil o testare. Pelicula de lac conferă rezistență la apă, inhibând absorbiția acesteia, rezistență la intemperi și prezintă o bună durabilitate în timp. Se recomandă reîmpriștărea acoperirii la 3 ani.

CONDIȚII DE APLICARE: • Temperatura mediului și a produsului: 10-30°C; • Umiditatea relativă a mediului: max. 70%; • Temperatura suportului trebuie să fie cu cel puțin 3°C deasupra punctului de rouă pentru a preveni condensarea umidității, ceea ce ar putea produce defecte ca adeziune slabă, pori, etalare nesatisfăcătoare.

PREGĂTIREA SUPRAFETEI: suprafețele trebuie corespunzător curățate, degresate, desprăjuite. Piatră trebuie să fie uscată și nu se recomandă aplicarea pe pietre imersate în apă sau exploatate în zone cu umiditate foarte mare.

METODA DE APLICARE, DILUARE: aplicarea lacului se poate face prin pensulare sau pulverizare. Se protejează suprafața pregătită corespunzător cu 1-2 straturi de produs ca atare, nediluat. Uscare la temperatura 23±2°C și umiditate relativă 50±5%: la atingere 1h și 30 minute, iar în profunzime 6h. Reacoperirea se face după 6h. Consum specific: până la 10-13 m²/strat.

CONDIȚII DE DEPOZITARE: depozitarea se face în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea intemperiilor și radiațiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse între 5-25°C.

D **VERWENDUNGSBEREICH:** hydrophob Lack auf Lösemittelbasis zum Schutz und zur Dekoration von Stein, Kunststein, Beton, Marmor, Granit, Ziegel usw., für Innen und Außen. Es dringt tief in die Oberfläche ein, schützt dauerhaft vor Witterungseinflüssen. Bewahrt ihre ursprüngliche Schönheit und betont seine natürliche Textur. Es entsteht ein dekorativer, angenehmer "Nass-Effekt".

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN: • Temperatur der Produkt und Umgebung: 10-30°C; • relative Luftfeuchtigkeit max. 70%; • nur an getrocknetes Oberfläche verwenden;

• Oberflächentemperatur mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Der Untergrund soll fettfrei, sauber, geschleift, frei von Staub und grundiert sein. **VERARBEITUNG:** Mit Pinsel oder Spritzpistole in 1-2 Anstrichen, ohne Verdünnung. Trocknungszeit (23°C, 50%): 1-2 Stunde griffest, 6 Stunde komplett. Überstreichbar nach 6 Stunde. Ergiebigkeit 10-13 m² / 1 Anstrich.

HU **FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:** vízlepergető oldószeres lakk kő, műkő, beton, márvány, gránit, téglák stb. felületek védelmére és dekorálására, bel- és kültérre. Mélyen beivódik, védi tartósan a felületet az időjárási viszonyoktól. Megőrzi a felület eredeti szépségét, kiemeli annak természetes textúráját. Dekoratív, kellemes "vizes" hatást kelt. **FELHORDÁSI FELTÉTELEK:** • a termék és a környezet hőmérséklete: 10-30°C; • relatív nedvességtartalom: max. 70%; • kizárolag száradt felületre alkalmazzuk; • a felület hőmérséklete legyen legalább 3°C-al a harmatpontról felett.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE: A felületet megfelelően zsírtalanítani, tisztítani, csiszolni, portalánítani kell.

FELHORDÁSI MÓD. HÍGÍTÁS: Ecseteléssel vagy szórással hordható fel, 1-2 rétegben, hígítás nélkül. Száradási idő (23°C, 50%): 1-2 óra érintésre, 6 óra teljesen. Átvonható 6 óra után. Kiadosság 10-13 m² / 1 réteg.

RO **PRECAUȚII:** H312+H332: Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare. H411: Toxic pentru mediu acuatic cu efecte pe termen lung. H304: Poate fi mortal în caz de înghitire și de pătrundere în căile respiratorii. H226: Lichid și vapozi inflamabili. H372: Provocă lezuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (Inhalatie). H36: Poate provoca somnolență sau ameteală. P101: Dacă este necesară consultarea medicului,țineți la indemana recipientului sau eticheta produsului. P102: A nu se lăsa la indemana copiilor. P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafete fierbinte, scânteie, flăcări și alte surse de aprindere. Fumul interzis. P264: Spălați-vă bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a feței/îmbrăcăminte de protecție/protecție respiratorie/încălțăminte de protecție. P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. P370+P378: în caz de incendiu: se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aerometrică sau stingătoare cu dioxid de carbon (CO2) sau stropi (ceată) de apă. NU se recomandă folosirea de apă ca agent de stingere. P501: A se elibera conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăpăre la piele. EUH208: Contine Acid neodecanoic, sare de cobalt (CAS 27253-31-2). Poate provoca o reacție alergică. Conținut de substanțe periculoase: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) EC 919-446-0; Xilen (CAS 1330-20-7), COV limita UE g/l: cat. A/h 750 (2010). COV Produs, max. g/l: 750. Producătorul are certificat Sistemul de Management al Calității și Sistemul de Management de Mediu. Detalii pe www.kober.ro. Valabil până la: vezi data pe ambalaj.

D **WARNHINWEISE:** H312+H332: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition (Einatmen). H36: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P264: Nach Gebrauch gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P304+P340: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P370+P378: Bei Brand: Löschpulver, CO2 oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden. Wasserstrahl unter Druck NICHT geeignet. P501: Inhalt/Behälter entsprechen den Vorschriften der Entsorgung zuführen. EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208: Enthält Neodecanäure, Kobaltsalz (CAS 27253-31-2). Gefahr einer allergischen Reaktion. Gefährliche Inhaltsstoffe: Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-25%) (EC 919-446-0); Xylol (CAS 1330-20-7). EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 750 g/l VOC. Hersteller ist zertifiziert nach ISO 9001 Qualitäts und ISO 14001 Umweltmanagement Systems. Einzelheiten am www.kober.ro. Gültig bis: siehe Datum an Verpackung.

HU **BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:** H312+H332: Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas. H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H304: Lenyelve és a légitakba kerülve halász lehet. H226: Tűzveszélyes folyadék és gáz. H372: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (Belélegzés). H36: Álmosságot vagy szedülést okozhat. P101: Orvos tanácsadás esetén tartsa kézzel a termék edényét vagy címkejét. P102: Gyermekktől elzárva tartandó. P210: Hőtől/szkrátról/nyllő lángtól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P264: A használatot követően alaposan meg kell mosdnai. P280: Védőkesztyű/vedőruha/szemvéddő/arcvédő használata kötelező. P304+P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személy friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P370+P378: Túz esetén: az oltáshoz polivalens hab (ABC osztály) és alternatív módon aeromechanikai hab vagy széndioxid (CO2) vagy vízpermet használáンド. NEM ajánlott vízsgárt használni. P501: Az edénytartály/tartály elhelyezése hulladéként: a helyi szabályozások szerint. EUH066: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja. EUH208: Neodekanávat, kobaltsót tartalmaz (CAS 27253-31-2). Allergiás reakciók veszélye. Veszélyes anyag tartalom: Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek, aromás vegyületek (2-25%) (EC 919-446-0); xilon (CAS 1330-20-7). EU határtétek erre a termékre (A/h): 750 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 750 g/l VOC-t tartalmaz. A gyártó tanúsítással rendelkezik az ISO 9001 minőségrisztináltási és ISO14001 környezetirányítási rendszerekben. Részletek a www.kober.ro honlapon. Minőségét megőrzi: lásd a csomagoláson felülvettet időpontot.

UFI: TNPO-HOF7-GOOH-H966

GHS 02
Info Kober n. 9-16
0 800 8 33 0 33

GHS 08
Locul de proveniență/Herkunft/
Származás: EU
Producător/Hersteller/Gyártó:
KÖBER SRL

GHS 02
RO-617410, Tel: +40233 281021,
Fax: +40233 281222,
www.kober.ro

GHS 07
Importator pentru Rep. Moldova:
SRL "CREDALEX", Chișinău,
str. M. Manoile, nr. 5, tel. 022 471363

GHS 08
PM00033 3

lac mat impermeabilizant pentru piatră și beton seria LS05050M; SF. LS05050M

PM00033 3

PM00033 3