



БЪЛГАРСКИ

ECOBRIIL

ЕДНОКОМПОНЕНТНА БОЯ

Матова – полугланцирана – гланцирана

Боя на водна основа за дървени подови настилки, с нова концепция и лесно нанасяне. Остава прозрачен филм, който придава естествена тоналност на дървото.

НАЧИН НА УПОТРЕБА:

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Подът трябва да бъде добре изгладен, фугиран и обработен с шкурка, без разделящи части като масло, восък, силикон. Повърхността, която ще се третира, трябва да бъде суха, с влажност 8 – 12%. Температура на околната среда от 15 до 25°C, относителна влажност не повече от 75%. След обработката с шкурка почистете цялата повърхност с прахосмукачка и след това с антистатичен плат.

ПРИЛАГАНЕ

Аклиматизирайте и разклатете внимателно продукта преди употреба. Филтрирайте продукта преди употреба. Нанесете равномерно по валяка или четката. След около 12 часа може да се пристъпи към нанасяне на втора ръка, предшествано от обработка с шкурка 220. След обработката с шкурка почистете цялата повърхност с прахосмукачка и след това с антистатичен плат. Може да се нанесе и трета ръка, предшествана от обработка с шкурка. Винаги проверявайте влажността на дървото, която трябва да е от 8 до 12%, температура на околната среда от 15 до 25°C и относителна влажност не повече от 75%. Винаги да се използват подходящи методи за индивидуална защита. Винаги се консултирайте с техническите данни и информацията за сигурността на продукта.



Продукти За
Боядисване И
Спомагателни
Продукти



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.

СПЕЦИФИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Външен вид:	Течност, подобна на мляко
Вискозитет (@20°C; Ford #4):	20 - 30
Степен на блясък 60°: (UNI 10726)	42 - 48
Сухо вещество (%):	27 - 33
Разход (g/m ²):	80 - 100
Изсъхване на повърхността (мин):	60 - 70
Температура на употреба (°C):	+15 - +25
Възможност да се стъпва отгоре (часа):	24
Пускане в употреба (дни):	7
Приложение/Инструменти:	валяк, четка
Почистване на инструментите:	вода, при още пресен продукт
Съхранение (месеци): температура между +5°C и +25°C	6
Опаковка	Комплекти от 10 l (бидони, всеки от по 5 l)
Ограничения при употреба:	<p>Да не се прилага във влажна среда Да се избягва студ Винаги да се използват подходящи методи за индивидуална защита. Да се проветрява помещението по време на нанасяне, като се избягва течение Аклиматизирайте продукта при 20°C преди употреба. Водна основа</p>

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ЦИКЛИ НА ДООБРАБОТКА:

Дообработка ECOBRIL + ECOBRIL

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Подът трябва да бъде добре изгладен, фугиран и обработен с шкурка 150-180, без разделящи части като масло, восък, силикон. Повърхността, която



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
 Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.

ще се третира, трябва да бъде суха, с влажност 8 – 12%. Температура на околната среда от 15 до 25°C, относителна влажност не повече от 75%. След обработката с шкурка почистете цялата повърхност с прахосмукачка и след това с антистатичен плат.

ПРИЛАГАНЕ

Аклиматизирайте и разклатете внимателно продукта преди употреба. Филтрирайте продукта. Нанесете равномерно по валяка или четката. След около 12 часа може да се пристъпи към нанасяне на втора ръка, предшествано от обработка с шкурка 220. След обработката с шкурка почистете цялата повърхност с прахосмукачка и след това с антистатичен плат. Може да се нанесе и трета ръка, предшествана от обработка с шкурка.

Дообработка ECOBRIL + ECOBRIL + ICE

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Подът трябва да бъде добре изгладен, фугиран и обработен с шкурка 150–180, без разделящи части като масло, восък, силикон. Повърхността, която ще се третира, трябва да бъде суха, с влажност 7 – 11%. Температура на околната среда от 15 до 25°C, относителна влажност не повече от 75%. След обработката с шкурка почистете цялата повърхност с прахосмукачка и след това с антистатичен плат.

ПРИЛАГАНЕ

Аклиматизирайте и разклатете внимателно продукта преди употреба. Нанесете равномерно по валяка или четката. След около 12 часа може да се пристъпи към нанасяне на втора ръка, предшествано от обработка с шкурка 220. След обработката с шкурка почистете цялата повърхност с прахосмукачка и след това с антистатичен плат. След около 12 часа може да се пристъпи към нанасяне на слой ICE (за приготвянето вижте техническите данни), предшествано от обработка с шкурка 220. След обработката с шкурка почистете цялата повърхност с прахосмукачка и след това с антистатичен плат.



ADESIV

ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.

ЗАБЕЛЕЖКА

ADESIV srl гарантира, че информацията от настоящата бланка е предоставена на база на собствения опит и научно-технически познания; въпреки това, не може да се поеме никаква отговорност за получените резултати, тъй като условията на използване са извън неговия контрол. Препоръчително е винаги да се проверява дали продуктът е подходящ за конкретния случай. Настоящата информация анулира и замества всяка предходна.



ADESIV s.r.l. – Sede amministrativa e operativa: Via delle Rose, 31 – Sede legale: Via S. Patrizio, 33 – 36061 Bassano del Grappa (VI) – ITALY
Tel.: +39(0)424-566 406 – Fax: +39(0)424-566 473 – Sito: www.adesiv.it – E-mail: info@adesiv.it



The company complies to quality management system standard UNI EN ISO – 9001:2008 certified by SGS Italia S.p.A., certificate no. IT07/0491.