



HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija
T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10
E info@helios.si
www.helios.si

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

AQUAVITA Impregnant Dip&Brush

Засіб для захисту деревини від шкідників

ОПИС	Aquavita Impregnant Dip&Brush – це фунгіцидний просочувач для профілактичного захисту деревини від синяви та гниття. Просочувач призначається для професійного застосування.
СКЛАД	Матеріал виготовляється на основі високоякісних акрилових зв'язувальних, світлостійких пігментів, сучасних фунгіцидних речовин і води.
ЗАСТОСУВАННЯ	Засіб застосовується для профілактичного захисту будівельних теслярських виробів і будівельної деревини, які не знаходяться в постійному контакті із землею або водою. Засіб є основним захистом будівельних теслярських виробів та інших виробів з деревини, які знаходяться в умовах експлуатації, що класифікуються по ступеню від 1 до 3 (DIN EN 335), і не ушкоджені шкідниками. Дерев'яні елементи, які зазнають атмосферного впливу в умовах 3-го ступеня (вікна, двері, фасадні покриття, огорожі, жалюзі) після нанесення Aquavita Impregnant Dip&Brush необхідно додатково захистити покриттями, стійкими до атмосферних впливів.
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Зовнішній вигляд: рідина низької в'язкості</p> <p>Тип зв'язувального: акрилова смола</p> <p>Пігменти: світлостійкі</p> <p>Густина: 1,03 кг/л</p> <p>В'язкість – час витікання, φ 2: ~ 55 сек</p> <p>Вміст сухих речовин: мін. 16%</p> <p>Розріджувач: вода</p> <p>pH: ~ 8,5</p>
КОЛІР	<p>Aquavita Impregnant Dip&Brush випускається в стандартних кольорах. При великих замовленнях можливе виготовлення кольору за вимогою замовника. Також можливе колірування на колірувальних установках за допомогою колорантів Belinka серії BW. Нами також пропонуються бази, які застосовуються для колірування пастами Belinka серії BW. Матеріали, підготовлені в торгових точках на основі Aquavita Impregnant бази і колорантів Belinka серії BW, за якістю не поступаються матеріалам, виготовленим на виробництві.</p> <p>477563 Aquavita Impregnant Dip&Brush</p> <p><u>База (напівфабрикат для колірування):</u></p> <p>472294 Aquavita Impregnant Dip&Brush Base C</p>
ПІДГОТОВКА ОСНОВИ	Дерев'яна поверхня повинна бути сухою (вологість макс. 14%), обробленою, відшліфованою і чистою.
СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	Перед застосуванням Aquavita Impregnant Dip&Brush ретельно перемішується. Матеріал готовий до нанесення у стані постачання та не вимагає розведення. Нанесення зануренням, обливанням або пензлем. Після занурення або обливання деталі підвішуються для сушіння. Через 1-2 год. покриття сухе і готове до шліфування.



HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
 Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija
 T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10
 E info@helios.si
 www.helios.si

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Температура основи, фарби і навколишнього середовища при роботі з водними матеріалами не повинна бути нижчою +10°C, відн. вологість повітря не повинна перевищувати 80%.

Необхідно уникати фарбувальних робіт в спекотну сонячну погоду.

При недотриманні робочих умов можливі дефекти покриття.

Після нанесення просочувача Aquavita Impregnant Dip&Brush рекомендується нанести проміжне покриття Aquavita Intermediate. У такому випадку шліфується шар проміжного покриття, а не шар просочувача.

Проміжне покриття запобігає зашліфовуванню фунгіцидного просочувача, а також додатково захищає торцеву поверхню.

Для шліфування рекомендується застосовувати шліфувальний папір для акрилових покриттів (відкриті пори) розміром зерна 180- 220.

ВИТРАТА

Теоретична витрата = 120–180 г/м² в залежності від ступеня абсорбції деревини.

ВИСИХАННЯ

В нормальних умовах (20°C, відн. вологість повітря 65%):

- покриття сухе на пил: після 30 хв.

- покриття сухе на дотик: після 60 хв.

- покриття сухе для шліфування: після 2 год.

Час висихання покриття подовжується при зниженні температури і підвищенні відн. вологості повітря.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Відразу після закінчення робіт інструмент необхідно промити водою з додаванням м'якого засобу.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

При роботі необхідно враховувати загальні правила промислової санітарії і використовувати рекомендовані захисні засоби. Робоче приміщення повинне добре провітрюватись.

У разі витоку або нещасного випадку повинні дотримуватись інструкції з Свідоцтва безпеки матеріалу.

ПАКУВАННЯ

20 кг, 10 кг, 5 кг, 2,5 кг.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Aquavita Impregnant Dip&Brush зберігається в оригінальній закритій заводській тарі при температурі від +5°C до +30°C, віддалік від джерел тепла (радіатори).

Не допускати замерзання матеріалу!

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

При дотриманні умов термін зберігання складає не менше 1 року.

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Не допускати попадання матеріалу в каналізацію або навколишнє середовище. Матеріал використовувати до кінця. Тару утилізувати як спеціальні відходи.

ПРИПИСИ

Стосовно приписів щодо безпеки матеріалів і робіт, а також транспортування виробів див. Свідоцтво безпеки матеріалу.