

AM 541/XX HYDROPLUS Байц-импрегнант на водна основа за външни условия

Цветове:	13 бял 66 зелен N0 неутрален BB – основа за оцветяване
За употреба при:	Врати, дограми и други изделия от дърво изложени на открито.
Начин на употреба:	Обливане, потапяне, четка, впръскване. Разбъркайте добре преди употреба. По време на работа температурата на работното място, на продукта и на субстрата трябва да е над 15°C.
Разреждане:	50±100% с вода за обливане и потапяне. 20±30% с вода за нанасяне с пръскане и четка.

Технически характеристики:

Сухо вещество (%):	13 бял 53 ± 1 66 зелен 39±1 N0 неутрален 32±1
Специфично тегло: (кг/л):	13 бял 1.350 ± 0.050 66 зелен 1.175 ± 0.050 N0 неутрален 1.100 ± 0.050
Вискозитет (DIN 4 при 20°C):	13 бял и BB 17" ± 3" 66 зелен и N0 неутрален 14" ± 3"

Подготовка на дървесината:

Внимателно почистете повърхността на дървесината, която трябва да бъде добре изсушена (12-14% влажност) и без никакви следи от мазнини, восък или смола.

Правилното шлайфане е особено важно, като препоръчително е шлайфане със зърнистост 150 (за мека дървесина) и 180 (за твърда дървесина) или по-fino за машинно обработени греди.

Не се препоръчва използването на скоч брайт за подготовка на суровата дървесина, защото това може да доведе до образуване на синкави петна.

Основни характеристики:

Време за изсъхване (50 г/м ² при 20° C):	Сушенето на водни продукти трябва да бъде в помещения, където температурата не пада никога под 15°C, а относителната влажност е за предпочитане да бъде не по-висока от 85%. Сух на пипане: 2 часа Шлайфане: 16 часа Следващо нанасяне: 16 часа
Принудително съхнене:	Винаги се препоръчва съхненето да става с принудителна вентилация, за предпочитане с обезвлажнен и топъл въздух (28-30°C). Изпаряване: 10 мин. Горещ въздух: 1 час Охлаждане: 10 мин.
Разход на нанасяне (м ² /кг):	10-12 в зависимост от вида на дървото и метода на нанасяне.
Следващо нанасяне:	С Hydroplus продукти на водна основа за външни условия.
Срок на годност (месеци):	15

AM0541/XX е еднокомпонентен воден предпазващ байц, с добра покривна способност, създаден да осигури подходящо решение срещу пожълтяване или почервяване примерно в бели/оцветени лакове на водна основа, както и да осигури отличен естетически резултат.

Със стандартен воден предпазващ байц, киселинните вещества съдържащи се в дървото се разтварят и изплуват на повърхността, с последващо оцветяване на слоя, което е видимо по време на съхнене.

При проблемна дървесина като framiré (тропически бадем) и кестен, когато AM0541/XX не е достатъчен да блокира веществата присъстващи в дървесината, се препоръчва употреба на бариера като AM0402/13 или AM0562/XX.

AM541/N0 неутрален и бял ВВ вариант, могат да бъдат оцветени с водни пасты ХА4099/XX, ХА4034/XX или ХА2006/XX в съотношение от 3%, за да се постигне желанния нюанс.

AM541/XX заменя първия слой при всяка водна система на нанасяне за външни условия и е за предпочитане пред всеки стандартен предпазващ дървото байц. Особено е подходящ за **твърда** дървесина. Не блокира смолата.

Внимание:

- Не съхранявайте продукта при температура по-ниска от 5°C и по-висока от 35°C.
- Остатъците от работа с продукта (вода за измиване, вода от кабината, използваните смеси) трябва да се изхвърлят в съгласие с действащите закони. Не изливайте остатъците в канализационната мрежа.