



BARVNA KARTA / COLOR CARD / ЦВЕТОВАЯ КАРТА / FARBEN KARTE

KOMBIHEL S MIX

1:20



KS 010 - 20

1:10



KS 010 - 10

1:5



KS 010 - 05

1:20



KS 060 - 20

1:10



KS 060 - 10

1:5



KS 060 - 05



KS 020 - 20



KS 020 - 10



KS 020 - 05



KS 070 - 20



KS 070 - 10



KS 070 - 05



KS 030 - 20



KS 030 - 10



KS 030 - 05



KS 080 - 20



KS 080 - 10



KS 080 - 05



KS 040 - 20



KS 040 - 10



KS 040 - 05



KS 090 - 20



KS 090 - 10



KS 090 - 05



KS 050 - 20



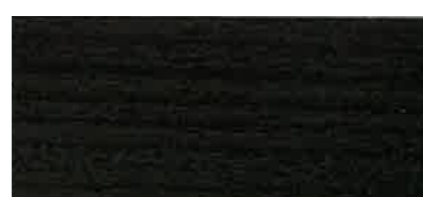
KS 050 - 10



KS 050 - 05



KS 100 - 20



KS 100 - 10



KS 100 - 05

SI KOMBIHEL lužila za brizganje (S) so primerna za luženje lesa z manj izrazitimi porami, kot so bukev, češnja, oreh, javor, breza, hruška, smreka, bor in drugi.

Lesene površine lahko lužimo s standardnimi lužili ali pa jih pripravimo z uporabo 6-ih barvil UN in redčila KV.

Koncentrati se lahko redčijo v različnih razmerjih z MIX S osnovno.

EN KOMBIHEL stains for spraying (S) are suitable for staining of wood with less distinct pores such as beech, cherry, walnut, maple, birch, pear, spruce, pine and others.

You may stain wood surfaces using »ready to use« stains or prepare them by yourself using 6 dye preparations UN and thinner KV.

Concentrates can be diluted in various ratios with MIX S Base.

RU KOMBIHEL морилки/красители для распыления (S) предназначаются для морения древесины с менее выражительными порами (бук, черешня, орех, береза, груша, пихта, сосна и т.д.).

Деревянную поверхность можно морить стандартными морилками, подготовленными на основе 6-ти красителей UN и разбавителя KV.

Концентраты разбавляются в различных соотношениях базой MIX S.

DE KOMBIHEL Beize zum Spritzen (S) sind für Beize des Holzes mit weniger ausgeprägter Porengröße, wie z.B. Buche, Kirsche, Nussbaum, Ahorn, Birke, Birne, Fichte, Kiefer und andere Holzarten geeignet.

Holzoberflächen werden mit Standardbeizen oder mit dem Einsatz von 6 Farbstoffen UN und Verdünnungsmittel KV vorbereitet.

Die Konzentrate können in verschiedene Verhältnisse mit der Grundierung MIX S verdünnt werden.