

- (D) (A) (CH) Mischrezeptur-Sammelkarte 2**
Seien Sie kreativ – mischen Sie Ihren „Sonder“-Farbton einfach selbst!
- (GB) (USA) Mixing instructions 2**
Be creative – mix your own „special“ colors in just a few easy steps!
- (F) (B) Carte collective 2 pour mélange de teintes**
Soyez créatif, préparez votre teinte « spéciale » vous-même!
- (NL) (B) Mengreceptenkaart 2**
Wees creatief – meng uw „speciale“ kleur gewoon zelf!
- (PL) Karta zbiorcza receptur mieszania 2**
Wykażcie kreatywność – sami mieszajcie swój „specjalny“ kolor!
- (TR) Karışım renk kartelası 2**
Yaratıcılığınızı sergileyin ve size „özel“ renk tonunu kolayca kendiniz hazırlayın!

	1/2 MIXOL Nr./no. 7 1/2 MIXOL Nr./no. 13	1/3 MIXOL Nr./no. 10 2/3 MIXOL Nr./no. 23	60% MIXOL Nr./no. 5 40% MIXOL Nr./no. 29	1/3 MIXOL Nr./no. 4 2/3 MIXOL Nr./no. 10
10%				
4%				
2%				
1%				
0,2%				
	LW-Type	LW-Type	LW Oxyd-Type	LW-Type

(D) (A) (CH) Bei den abgebildeten Farbton-Beispielen handelt es sich um Mischungen aus MIXOL®-Basistönen laut den in den Rezepturen jeweils angegebenen Anteilen nach Gewicht.

Beachten Sie bitte, dass die %-Angaben den Zugaben der jeweiligen Mischungen in eine mittlere Weißqualität – ebenfalls nach Gewicht – entsprechen. Bei Weißqualitäten mit unterschiedlichem Titandioxyd-Gehalt ergeben sich, trotz gleicher MIXOL®-Zugabe, unterschiedlich kräftige Farbtöne! Entnehmen Sie weitere produktspezifische Informationen bitte der original MIXOL®-Farbtonkarte.

(GB) (USA) The colour tone examples illustrated here are based on a MIXOL® base toner mixed in accordance with the mixture weights detailed in the attached table.

Please note: the %-values for the colours being added to the medium white emulsion are also weight values. When mixing with white paints with different concentrations of titanium dioxide, the colour intensity will vary and needs to be toned accordingly. Please refer to the original MIXOL® packaging for further instructions or www.mixol.com.

(F) (B) Les exemples de teinte reproduits ci-dessous sont des mélanges de teintes de base MIXOL® dans les proportions au poids respectivement indiquées dans les formules.

Rappelez vous s.v.p. que les pourcentages indiqués – également aux poids – représentent les ajouts des mélanges respectifs à une qualité de blanc moyenne. Avec les qualités de blanc présentant différentes teneurs en oxyde de titane, l'intensité des teintes peut varier même à ajout identique de MIXOL®. D'autres informations spécifiques sur le produit figurent sur la carte de nuances MIXOL® d'origine.

(NL) (B) Bij de afgebeelde kleurvoorbeelden gaat het om mengsels van MIXOL®-basiskleuren volgens de gewichtspercentages die in de recepten vermeld zijn.

Let erop dat de percentages overeenkomen met de toevoegingen van de desbetreffende mengsels in een gemiddelde witkwaliteit – ook volgens gewicht. Bij witkwaliteiten met een verschillend titaandioxidegehalte ontstaan, ondanks dezelfde toevoeging van MIXOL®, kleuren die niet even krachtig zijn! Kijk voor meer productspecifieke informatie op de originele MIXOL®-kleurenkaart.

(PL) Przykłady kolorów na ilustracjach pokazują mieszanki odcieni podstawowych MIXOL® zgodnie z proporcjami wagowymi podanymi w recepturach.

Proszę pamiętać, że dane procentowe odpowiadają wagowo dodatkom do mieszanin o średniej białości. Przy bielach o różnym stopniu zawartości dwutlenku tytanu powstają – mimo takiego samego dodatku barwnika MIXOL® – barwy o różnej intensywności! Dalsze informacje specyficzne dla produktu znajdują się na oryginalnej karcie kolorów MIXOL®.

(TR) Renk kartelasında gösterilen renk tonu örnekleri, MIXOL® ana renkleri ile karıştırma talimatında açıklanan ağırlık oranları ile elde edilen karışımlardır.

Bu % oranları, ortalama kalitedeki bir beyaz boyanın ağırlığına göre içine katılacak renk ile elde edilen oranlardır. Renklendirilecek olan beyaz boya kalitesine ve içindeki titandioksit oranına göre, aynı miktarda MIXOL® eklenmesine rağmen farklı renk tonları oluşabileceği dikkate alınmalıdır! Ürün ile ilgili diğer bilgiler orijinal MIXOL® renk kartelası üzerinde yazılıdır.