

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 21512:1997/AC:1997

01-december-1997

6 Ufj Y]b``U_!`Jncf YbYHc_c]\]b`dUgkcnb]]nXY_cj fGc % %&% - %

Paints and varnishes - Sampling of products in liquid or paste form (ISO 1512:1991)

Lacke und Anstrichstoffe - Probenahme von flüssigen oder pastenförmigen Produkten
(ISO 1512:1991)

iTeh STANDARD PREVIEW
Peintures et vernis - Echantillonnage des produits sous forme liquide ou en pâte (ISO
1512:1991)
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: [SIST EN 21512:1997/AC:1997
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4/1c9ec-858b-4138-8028-86ccdd6ff97e/sist-en-21512-1997-ac-1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4/1c9ec-858b-4138-8028-86ccdd6ff97e/sist-en-21512-1997-ac-1997)

ICS:

87.040 Barve in laki Paints and varnishes

SIST EN 21512:1997/AC:1997 en

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 21512:1997/AC:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/47fc79ec-858b-4f38-8028-86ccdd6ff97e/sist-en-21512-1997-ac-1997>

EUROPEAN STANDARD

EN 21512:1994

AC:1994

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

October 1994

Octobre 1994

Oktober 1994

English version

Version française

Deutsche Fassung

Amends EN 21512, January 1994Amende EN 21512, janvier 1994Änderung zur EN 21512, Januar 1994

Paints and varnishes -
 Sampling of products in
 liquid or paste form (ISO 1512:1991)

Peintures et vernis - Echantillonage
 des produits sous forme liquide ou en pâte (ISO 1512:1991) **EN STANDARD PREVIEW**
(standards.itec.at) Lacke und Anstrichstoffe - Probenahme von flüssigen oder pastenförmigen Produkten (ISO 1512:1991)

SIST EN 21512:1997/AC:1997
 This corrigendum becomes effective on 1994-11-15 for incorporation in the official german language version of the EN. <https://standards.itec.at/catalog/standards/sist/4/fc/9cc-8580-4d8-8028-86ccdd6f97e/sist-en-21512-1997-ac-1997>

Ce corrigendum prendra effet le 1994-11-15 pour introduction dans la version officielle allemande de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1994-11-15 in Kraft und ist in der offiziellen deutschen Fassung der EN einzufügen.

CEN

European Committee for Standardization
 Comité Européen de Normalisation
 Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1994 Copyright reserved to all CEN members
 Droits de reproduction réservés aux membres du CEN
 Das Copyright ist allen CEN-Mitgliedern vorbehalten



REPUBLIKA SLOVENIJA
 MINISTRSTVO ZA ZNANOST IN TEHNOLOGIJO
 Urad RS za standardizacijo in meroslovje
 LJUBLJANA

EN 21512 / AC

PREVZET PO METODI RAZGLOSITVE

Ref. no. EN 21512:1994/AC:1994 D.



Page 2
Page 2
Seite 2
EN 21512:1994/AC:1994

E: Replace the text in 8.2.1.3.2, d) and e) by the text underneath

F: Remplacez le texte dans 8.2.1.3.2, d) et e), par le texte si-dessous

D: Ersetze den Text in 8.2.1.3.2, d) und e), durch den folgenden Text

Abschnitt 8.2.1.3.2

- d) Jeden ausgewählten Behälter wieder öffnen und den Inhalt auf Homogenität prüfen. Gegebenenfalls Röhren, Schütteln und Rollen so lange fortsetzen, bis der Inhalt homogen ist. Beim Röhren von Zeit zu Zeit das untere Ende des Rührers auf undispergiertes Pigment untersuchen. Den zur Homogenisierung erforderlichen Zeitaufwand vermerken.
- e) Wenn der Inhalt der Behälter homogen geworden ist, einen der Behälter erneut öffnen. Unter Verwendung eines kleinen Probenbehälters (6.4.2) den Probenbehälter soweit füllen, daß ein Luftraum von etwa 5 % verbleibt. Den Behälter, aus dem die Probe genommen wurde, und den Probenbehälter verschließen. Den Probenbehälter außen reinigen und unmittelbar danach entsprechend 9.1 etikettieren. Dann auf die gleiche Weise Proben aus den übrigen Behältern nehmen.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/47fc79ec-858b-4f38-8028-86ccdd6ff97e/sist-en-21512-1997-ac-1997>