

Az esztrichkészítés szabványai, előírásai, irányelvei

- EN ISO 6507-1: Fém szerkezetanyagok – A Vickers-féle keménységi vizsgálat – 1. rész: Vizsgálati eljárások (ISO 6507-1:1997).
- EN 1062-3: Lakkok és festékanyagok – Rétegzőanyagok és rétegzőrendszerek ásványi kültéri alapokhoz és betonhoz – 3. rész: Vízáteresztő képesség (permeabilitás) meghatározása és beosztása.
- EN 1081: Elasztikus padlóburkolók – Az elektromos ellenállás meghatározása.
- EN 1504-2: Termékek és termékrendszerek beton tartószerkezetek védelmére és karbantartására – Definíciók, követelmények, minőségellenőrzés és az alkalmasság meghatározása – 2. rész: Felületvédelem.
- EN 12086: Építőipari hőszigetelő anyagok – A vízgőzáteresztő képesség meghatározása.
- EN 12354-6: Épületakusztika – Az épületek akusztikai tulajdonságainak kiszámítása az épület résztulajdonságai alapján – 6. rész: Helyiségek zajelnyelése.
- EN 12524: Építőanyagok és –termékek – Hő- és nedvességszigetelő tulajdonságok – Táblázatos méretezési értékek.
- EN 12664: Építőipari anyagok és termékek hőtechnikai viselkedése – A hőszigetelő képesség meghatározása lemezes készülékkel és a hőáramlást mérő lemezes készülékkel – Száraz és nedves termékek közepes és alacsony hőszigetelő képességgel.
- EN 12697-20: Aszfalt – A forró aszfalt vizsgálati eljárásai – 20. rész: Behatolási kísérlet próbakockákon vagy Marshall-próbatesteken.
- EN 12697-21: Aszfalt – A forró aszfalt vizsgálati eljárásai – 21. rész: Behatolási kísérlet lemezek alkalmazásával.
- EN 12706: Ragasztók – A hidraulikusan szilárduló padló-spatulyázó-masszák vizsgálati eljárásai – A folyási viselkedés meghatározása.
- EN 13501-1: Építőipari termékek és épületfajták égési tulajdonságok szerinti osztályozása – 1. rész: Az építőipari termékek égési tulajdonságainak vizsgálatából kapott eredmények szerinti osztályozás.
- EN 13529: Termékek és rendszerek beton tartószerkezetek védelmére és karbantartására – Vizsgálati eljárások – Erős kémiai hatással szembeni ellenállóság.
- EN 13872: A hidraulikusan szilárduló padló-spatulyázó-masszák vizsgálati eljárásai – A méretváltozás meghatározása.
- EN ISO 140-6: Akusztika – A zajszigetelés mérése épületekben és épületrészekben – 6. rész: Mennyezetek lépésszaj-szigetelésének mérése vizsgálópadon (ISO 140-6:1998).
- EN ISO 178: Műanyagok – Hajlítási tulajdonságok megállapítása (ISO 178:1993).
- EN ISO 354: Akusztika – A zajelnyelődés mérése csarnokteremben (ISO/DIS 354:1985).
- EN ISO 354/A1: Akusztika – A zajelnyelődés mértéke csarnokteremben – 1. módosítás: Vizsgálati tárgyak összeállítási fajtái zajelnyelődési mérésekhez (ISO 354:1985/AMD 1:1997).
- EN ISO 6272: Festékanyagok és lakkok – szkleroszkóp-vizsgálat (ISO 6272:1993).

- EN 196-1: A cement vizsgálati eljárásai – 1. rész: A szilárdság meghatározása.
EN 196-7:1989: A cement vizsgálati eljárásai – 7. rész: A cement mintavételi és minta-kiválasztási eljárásai.
- EN 13454-2: Kalciumszulfát-kötőanyagok, kalciumszulfát-kompozit-kötőanyagok és kalciumszulfát-szerkezethabarcsok esztrichkekhez – 2. rész: Vizsgálati eljárások.
- EN 13813: Esztrichhabarcsok és esztrichkek – Esztrichhabarcs – Tulajdonságok és követelmények.
- EN 13892-1: Esztrichhabarcsok és esztrichkek vizsgálati eljárásai – 1. rész: Mintavétel. A próbatestek elkészítése és tárolása.
EN 13892-2: Esztrichhabarcsok és esztrichkek vizsgálati eljárásai – 2. rész: A hajlító-húzószilárdság és a nyomószilárdság meghatározása.
EN 13892-3: Esztrichhabarcsok és esztrichkek vizsgálati eljárásai – 3. rész: A kopási szilárdság megállapítása Böhme szerint.
EN 13892-4: Esztrichhabarcsok és esztrichkek vizsgálati eljárásai – 4. rész: A csúszási kopás megállapítása a BCA szerint.
EN 13892-5: Esztrichhabarcsok vizsgálati eljárásai – 5. rész: A gördülési igénybevétellel szembeni ellenállás megállapítása hasznos rétegek esztrichjeinél
EN 13892-6: Esztrichhabarcsok és esztrichkek vizsgálati eljárásai – 6. rész: A felületi szilárdság megállapítása.
EN 13892-7: Esztrichhabarcsok és esztrichkek vizsgálati eljárásai – 7. rész: A gördülési igénybevétellel szembeni ellenállás padlóburkolatos esztrichkeknel.
EN 13892-8: Esztrichhabarcsok és esztrichkek vizsgálati eljárásai – 8. rész: A tapadó-húzószilárdság megállapítása.
- VOB Tell B: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen - DIN 1961 - Ausgabe Dez. 2000
- VOB Tell C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Estricharbeiten - DIN 15353 Ausgabe Dezember 2000
- VOB Tell C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Bodenbelagarbeiten - DIN 18365 Ausgabe Dezember 2000
- DIN EN 1 264-4, Ausgabe: Dez. 2001 - Fussboden-Heizung - Systeme und Komponenten - Teil 4: Installation
- DIN 4208, Ausgabe: April 1997— Anhydritbinder
- DIN 4725-4, Ausgabe: September 1992— Warmwasser-Fussbodenheizungen, Aufbau und Konstruktion
- DIN 18560-1, Ausgabe: Mai 1992- Estriche in Bauwesen; Begriffe, Allgemeine Anforderungen Prüfung
- DIN 18560-2, Ausgabe: Mai 1992— Estriche in Bauwesen; Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
- DIN 18560-3, Ausgabe: Mai 1992— Estriche in Bauwesen; Verbundestriche
- DIN 18560-4, Ausgabe: Mai 1992- Estriche in Bauwesen; Estriche auf Trennschicht
- DIN V 18164-1, Ausgabe: Januar 2002— Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen — Teil 1: Dämmstoffe für die Warmdämmung
- DIN 18164-2 Ausgabe: September 2001 - Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen - Teil 2: Dämmstoffe für die Trittschalldämmung aus expandierten, Polystyrol-Hartschaum

- DIN V 18165-1, Ausgabe: Januar 2002- Faserdämmstoffe für das Bauwesen — Teil 1: Dämmstoffe für die Wärmedämmung
- DIN 18165-2, Ausgabe: September 2001 - Faserdämmstoffe für das Bauwesen - Teil 2: Dämmstoffe für die Trittschalldämmung
- DIN 18195-1; Ausgabe: August 2000- Bauwerksabdichtungen - Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten
- DIN 18195-2; Ausgabe: August 2000 Bauwerksabdichtungen — Teil 2:Stoffe
- DIN 181 95-3; Ausgabe: August 2000 - Bauwerksabdichtungen - Teil 2:Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe
- 18195-4; Ausgabe: August 2000 - Bauwerksabdichtungen — Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtsaugendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung
- DIN 18195-5; Ausgabe: August 2000- Bauwerksabdichtungen - Teil 5:Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen mid in Nassräumen, Bemessung und Ausführung
- DIN 1055-3; Ausgabe: Juni 1971 - Lastannahme für Bauten; Verkehrslasten
- DIN 18202; Ausgabe: April 1997- Toleranzen im Hochbau; Bauwerke
- Hinweise und Richtlinien für die Planung und Ausführung von Fliessestrichen auf Calciumsulfatbasis — Merkblatt Nr. 1 - Fliessestriche auf Calciumsulfatbasis in Feuchträumen — Stand Juli 2000 - Industrierverband Werk trockenmörtel e.V., Köln; Industrie gruppe Estrichstoffe auf Calciumsulfatbasis, Darmstadt
- Hinweise und Richtlinien für die Planung und Ausführung von Fliessestrichen auf Calciumsulfatbasis - Merkblatt Nr. 2 - Austrocknung von Fliessestrichen auf Calciumsulfatbasis - Stand Juli 2000 - Industrierverband Werk trockenmörtel e.V., Köln; Industrie gruppe Estrichstoffe auf Calciumsulfatbasis, Darmstadt; Bundesverband der Deutschen Mörtelindustrie e.V., Duisburg
- Hinweise und Richtlinien für die Planung und Ausführung von Fliessestrichen auf Calciumsulfatbasis — Merkblatt Nr. 3 - Calciumsulfatfliessestriche auf Fussbodenheizung — Stand Juli 2000 - Industrierverband Werk trockenmörtel e.V., Köln; Industrie gruppe Estrichstoffe auf Calciumsulfatbasis, Darmstadt; Bundesverband der Deutschen Mörtelindustrie e.V., Duisburg
- Hinweise und Richtlinien für die Planung und Ausführung von Fliessestrichen auf Calciumsulfatbasis - Merkblatt Nr. 4 - Beurteilung und Behandlung der Oberflächen von Calciumsulfat-Fliessestrichen — Stand Februar 2000 Industrierverband Werk trockenmörtel e.V., Köln; Industrie gruppe Estrichstoffe auf Calciumsulfatbasis, Darmstadt; Bundesvereinigung Mörtel im Bundesverband der Deutschen Mörtelindustrie e.V, Duisburg
- Hinweise und Richtlinien für die Planung und Ausführung von Fliessestrichen auf Calciumsulfatbasis - Merkblatt Nr. 5 - Fugen in Calciumsulfatfliessestrichen - Stand Oktober 2001 - Industrie gruppe Estrichstoffe auf Calciumsulfatbasis, Darmstadt; Industrierverband Werkmörtel e.V., Duisburg
- AGI Arbeitsblatt A 12 Teil 2 - Stand: März 1988 - Industrieboden, Industrieestriche —Ergänzung zu DIN 18560, Anhydritestrich; Arbeitsgenieinschaft Industriebau e.V., Köln

AGI Arbeitsblatt A 12 Teil 2.1 - Stand: Januar 1999- Industrieböden, Industrieestriche - Ergänzung zu DIN 18560, Konventioneller Anhydritestrich Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V., Köln

Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen - Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzptlaster — Beheizte und unbeheizte Fussbodenkonstruktionen Stand: Februar 2002 — Bundesverband Estrich und Belag eM., Troisdorf; Zentralverband Parkett- und Fussbodentechnik — BIV Parkettlegerhandwerk und Bodenlegergewerbe, Bonn

Hinweise zur Verlegung von Fliessestrichen auf Calciumsulfatbasis -Stand: März 1996 - Bundesverband Estrich und Belag e.V., Troisdorf

Hinweise für die Verlegung von Estrichen in der kalten Jahreszeit -Stand: Juni 1997- Bundesverband Estrich und Belag e.V., Troisdorf; Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V., Berlin

Bauklimatische Voraussetzungen zur Trocknung von Estrichen — Stand: Dezember 2000 - Bundesverband Estrich und Belag eM., Troisdorf

Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagarbeiten — Stand: Februar 1998 Bundesverband der Deutschen Mörtelindustrie e.V., Duisburg

Richtlinie zur Wärme- und Trittschalldämmung beheizter Fussbodenkonstruktionen - Stand: Juli 1997 - Bundesverband Flächenheizungen e.V., Hagen

Richtlinie zur Herstellung beheizter Fussbodenkonstruktionen im Wohnungsbau Stand: März 1998 — Bundesverband Flächenheizungen eM., Hagen

Heizrohre und elektrische Heizleitungen in Fussbodenheizungen — Stand: August 1998- Bundesverband Flächenheizungen e.V., Hagen