

NOM :

PRENOM :

NUMERO DU CANDIDAT :

Baccalauréat Professionnel

AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BÂTIMENT

Session 2022

SOMMAIRE

Page de garde.	D.T.1 / 3
Œuvre de Vasarely	D.T. 2 / 3
Fiche technique papier peint	D.T. 3 / 3
Fiche technique dalles Tarket	D.T. 3 / 3
Info sur les fiches techniques des différents produits	D.T. 3 / 3

IMPORTANT :

Dès la distribution du **DOSSIER TECHNIQUE**, assurez – vous que l'exemplaire qui vous a été remis est conforme au sommaire ci – dessus.

E.3 : Épreuve de réalisation d'un chantier
U.33 : Réalisation de travaux de finition et de décoration

Durée : 14 Heures - U.33

Coefficient : 3 - U.33

DOSSIER TECHNIQUE

Ce Dossier Technique est destiné à l'épreuve E 3 – U.33.

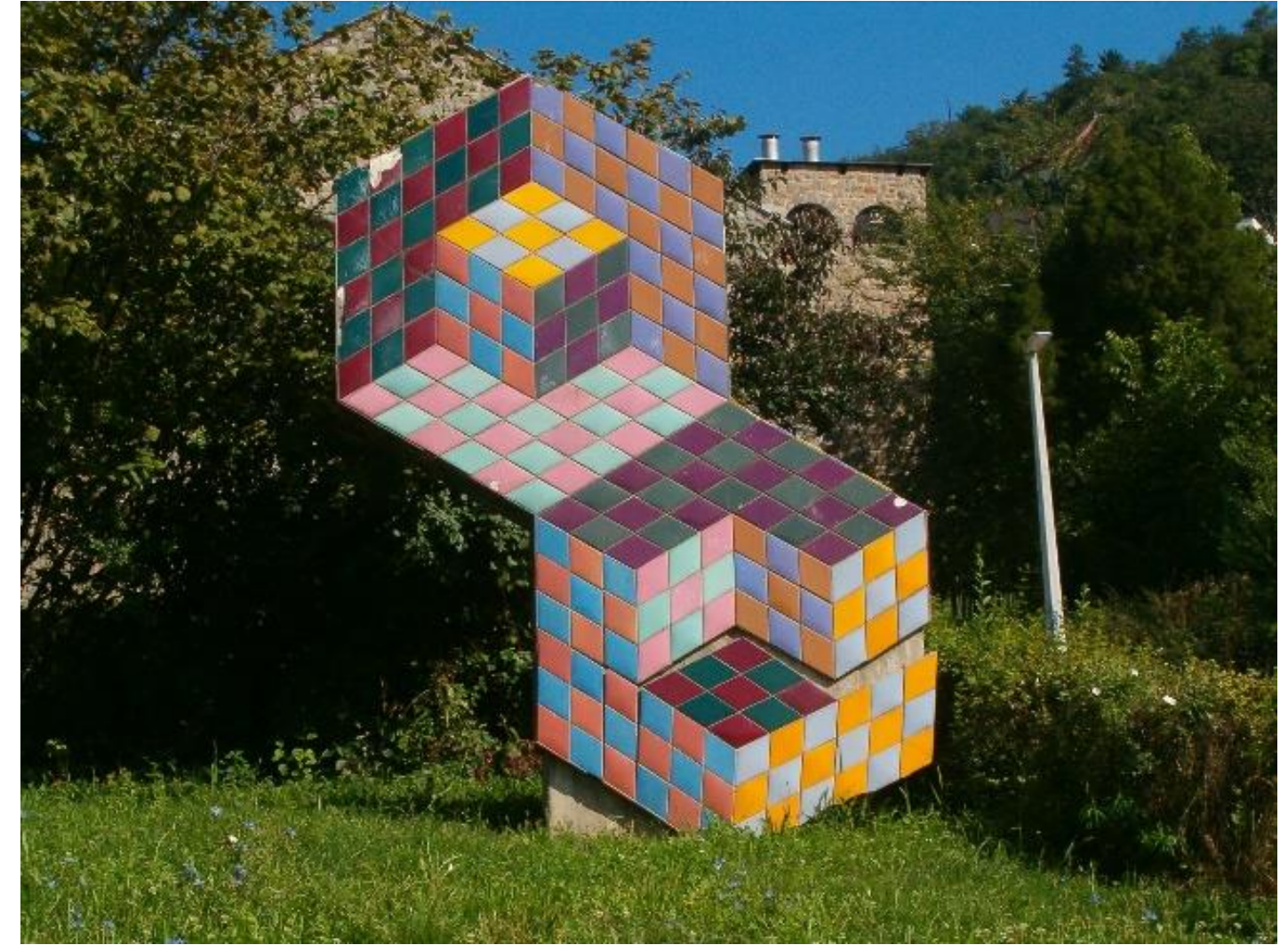
A l'issue de l'épreuve **E3 – U.33**, après avoir complété votre identité ainsi que votre numéro de candidat, vous remettrez les documents de ce **DOSSIER TECHNIQUE** repérés **DT : 1 / 3** à **DT : 3 / 3** aux surveillants de salle.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	Code :	Session 2022	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E33 – RÉALISATION DE TRAVAUX DE FINITION ET DE DÉCORATION	Durée : 14H00	Coefficient : 3	D.T. 1 / 3

Győző Vársárhelyi, dit **Victor Vasarely**, né le 9 avril 1906 à Pécs (Autriche-Hongrie) est un plasticien hongrois, naturalisé français en 1961. Il fut une figure essentielle dans l'histoire de l'art optique.



Sculpture de Vasarely à la [gare de Budapest](#)

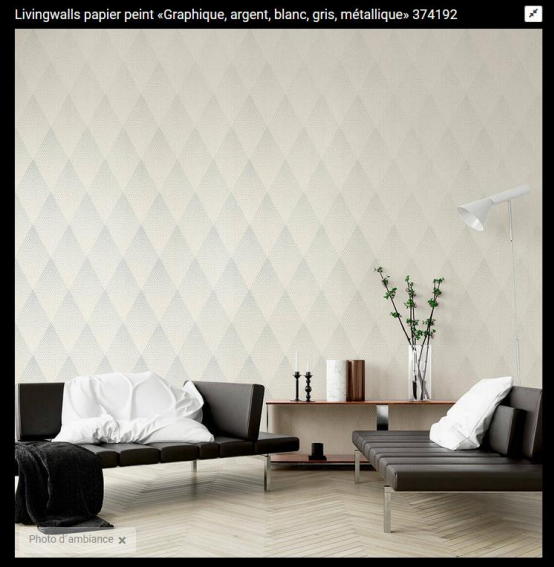


Œuvre de Vasarely à Pécs.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	Code :	Session 2022	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E33 – RÉALISATION DE TRAVAUX DE FINITION ET DE DÉCORATION	Durée : 14H00	Coefficient : 3	D.T. 2 / 3

Fiche technique papier peint

- Marque : AS CREATION
- Type de produit : Papier peint
- Matière : Papier peint expansé sur intissé
- Grammage : 220 grammes/m2
- Largeur : 53 centimètres
- Longueur : 10,05 mètres
- Raccord : Raccord droit
- Dimensions du raccord en centimètre : 32 centimètres
- Couleurs : Argent Blanc et Gris Métallique
- Détail couleurs : Motifs noirs et bleu clair, sur fond bleu sombre
- Thèmes : Design, Art déco
- Motifs : Motifs
- Détail motifs : Losanges verticaux formées par une succession de formes géométriques
- Mode de pose : Intissé : pose facile, encollage du mur
- Application de la colle : Appliquer la colle directement sur le mur
- Entretien : Lessivable
- Dépose : Strippable
- Résistance à la lumière : Bonne résistance
- Marque : AS CREATION
- Collection : New Walls
- Collection disponible jusqu'à : Décembre 2023
- Pays de fabrication : Fabriqué en Allemagne



Les fiches techniques
des différentes colles et peintures à mettre en œuvre
seront distribuées en début d'épreuve

Fiche technique du revêtement de sol



TX Modulaire

U2SP3E2C2 | ΔL_w 20 dB



DONNEES TECHNIQUES	NORMES	TX Modulaire
CERTIFICATION		
Classement UPEC		U2SP3E2C2
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔL_w 20 dB
Sonorité à la marche	NF S31-074	classe A
Certificat UPEC.A+	NF 189	305-111.1
Classification	NF EN 651	23-31
CARACTÉRISTIQUES		
Format (cm)/Conditionnement	NF EN ISO 24342	Dalles 33,33 x 33,33 / Boîte de 5 m² Dalles 50 x 50 / Boîte de 5 m² Lames 100 x 25 / Boîte de 5 m²
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	3,05
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,27
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Poids total (g/m²)	NF EN ISO 23997	2 575
PERFORMANCES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur requise : $\leq 0,25$ mm Meilleure valeur mesurée** : 0,10 mm Valeur moyenne mesurée** : 0,12 mm
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,04 m² K/W (apte au sol chauffant)
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment) - Antistatique
Glissance (coef.)	NF EN 13893	$\mu \geq 0,30$ (classe DS)
Glissance ⁽¹⁾	DIN 51130	R9
Test du pied de meuble	NF EN 424	Pas de dommage
Test de la chaise à roulettes	NF ISO 4918	Pas de dommage
Incurvation après exposition à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 8 mm
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	< 0,10 %
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance chimique	NF EN ISO 26987	Non affecté
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 µg/m³
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté

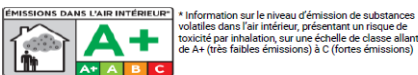
DOMAINES D'UTILISATION
Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17).

MISE EN ŒUVRE
La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par Tarkett.
- Lames disposées dans le même sens.
- Dalles disposées en damier (90°).



ENTRETIEN
Le traitement **TopClean XP™** réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et supprime l'application d'une émulsion.
Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Évitez les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 04/2019)
(1) La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.
** Pour information, non contractuel.



Déclaration des performances :
https://media.tarkett.com/docs/CR_FR_0120_063DoP_2014_11_TX_MODULAIRE.pdf



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	Code :	Session 2022	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E33 – RÉALISATION DE TRAVAUX DE FINITION ET DE DÉCORATION	Durée : 14H00	Coefficient : 3	D.T. 3 / 3