ALTA QUARTZITE

ASPECT ET ORIGINE

Quartzite originaire de Norvège.
Aspect: de couleur gris-vert avec des particules scintillante Caractéristiques: des nuances de couleurs sont toujours po possibles et ce,

Veuillez donc tenir compte dimensions (+ 2 mm à - 2 mm). Finition: brute même dans un seul lot.

Remarque : ce matériau ne i dimensionnelles prévues dans la Veuillez donc tenir compte d répond pas aux caractéristiques la NIT 213 (CSTC – septembre 1999). d'une plus grande tolérance de

CARACTERISTIQUES

Poids:
Résistance à la pression :
Résistance à l'usure (Amsler):0,3 mm/1000 m
Résistance à l'usure (Capon) :
Porosité :
Résistance au gel: résistant selon DIN 52104
Alta Quartzite est également conseillé pour usage extérieur

USAGE

Etant donné l'excellente résistance à l'usure, cette pierre naturelle est conseillée pour tout usage (classe 5) tant à l'intérieur qu'à l'extérieur: revêtement de sol et mural pour usage privé et pour bâtiments à passage fréquent à intensif. Le type de matériau et la finition de la surface doivent soigneusement être choisis en fonction de la destination

immédiatement après la livraison sur channer, on les mettra d'entreposer les dalles à l'intérieur ou du moins, on les mettra soigneusement à l'abri de la pluie, du vent et du gel. Si des dalles sont endommagées ou brisées, il faut en informer le fournisseur avant la pose. Celles-ci seront alors utilisées, dans la mesure du possible, contre les

béton, il faut prévoir une double couche de polyéthylène entre celle-ci et le lit de sable stabilisé (ou la chape); un seul film imperméable sous la dalle de béton est insuffisant. Cette double couche doit remonter le long des bords des locaux et être coupée à hauteur du joint entre le carrelage et la plinthe. Lorsque la surface à carreler atteint 50 m² (ou plus) ou que la longueur carrelée dépasse 10 mct, il faut inclure un joint de dilatation en polystyrène expansé similaire au travers du lit de sable (ou de la chape) et du mortier de pose. Aux murs, on prévoira également un joint de dilatation en utilisant des bandes de polystyrène expansé ou produit murs ou pour certaines découpes.
Le lieu d'entreposage doit toujours être protégé de la pluie, du vent et du Le lieu d'entreposage doit toujours être protégé de la pluie, du vent et du gel et ne peut pas présenter de sol ou de parois humides. La structure en béton doit avoir pu être exécutée au minimum 28 jours auparavant. Avant la pose, il est recommandé de ne pas asperger inutilement les dalles. Pour éviter la pénétration d'humidité au travers de la structure en similaire

conseillé de prévoir un paillasson efficace entre la surface carrelée l'extérieur (les grains de sable sous les chaussures ont un effet abrasif). limiter maximum les rayures ou autres dégradations Φ

La pose se fait selon les règles de l'art (voir à cet égard la NIT 137, – CSTC et la NIT 213). SBR

Avant la pose, le carreleur examinera les dalles (préalablement séchées) avec le maître d'ouvrage et/ou l'architecte pour vérifier d'éventuels écarts par rapport aux échantillons. Les dalles seront soigneusement mélangées avant la pose, afin d'une répartition harmonieuse des couleurs et des diverses nuances du matériau.

Important: 'Poser veut dire accepter!', cela signifie qu'APRES la pose, plus aucune réclamation ne sera possible, sauf pour vices cachés. Bij elke kwartsiet is het gebruikelijk de rug van de tegels in te strijken met Beltramix gemengd met gewassen rivierzand 0/5 of 0/7 mm en wit

voor plaatsing cement (verhouding: zie voorschriften van de fabrikant) en dit min. 24 uur

Il faut enduire chaque dos de dalle de quartzite avec le Beltramix mélangé avec du sable de rivière lavé 0/5 ou 0/7 mm et du ciment blanc (composition : voir les prescriptions du fabricant) et cela min. 24 heures avant la pose

ciment blanc, légi Proportions : 450 kg maximale de 5 cm seront posées sur un lit de sable légèrement composé comme suit : sable du Rhin lavé égèrement humidifiés et parfaitement kg de sable + 50 kg de ciment (9 parts de stabilise parts de sable pour d'une è 0/5 ou 0/7 et it mélangés. épaisseur

Composition du mortier: (max 1,5 blanc 0/2 mm + 50 kg de ciment ciment blanc (4 à 3 cm d'épaisseur) parts de sable : 200 kg de sable pour part

> naturelle. Les dalles seront posées complètement dans le mortier. Avec des dalles ou lamelles calibrées, la pose s'effectue toujours sur une chape sèche (voir ci-dessus) au moyen de Beltraflex (max 1,5 cm d'ép.) et un double encollage est indispensable : on enduit complètement de ciment-colle le dos des dalles et la surface à revêtir. La largeur des joints pour un carrelage d'intérieur sera de 4 à 8 mm Le ciment de rejointoiement sera Beltrajoint de couleur gris clair. On laissera le revêtement sera revêtement avec les joints ouverts 8 jours. ciment) avec addition de Beltramix a l'eau de gacriage pure (pas d'eau de puits) ou l'utilisation d'un mortier-colle prêt à l'emploi spécial pierre

Durant la période de séchage, il faut éviter de contrarier l'évaporation au travers du carrelage en le recouvrant par des feuilles ou tapis trop isolants, etc Même la mise en place d'une protection momentanée pour la poursuite des travaux doit être évitée. De telles initiatives augmentent sérieusement les risques de dégâts. Si c'est absolument nécessaire, on utilisera du Procell-film de recouvrement

La réception de l'état d'une surface en pierre naturelle ne pourra jamais avoir lieu à contre-jour et certainement pas sous une lumière rasante. L'examen se fera à hauteur d'homme et à l'oeil nu. (CSTC 1983 et NBN 903-02). Toute différence de teinte ne pourra être évaluée qu'à partir de

l'emploi" pour pierre naturelle (max 1,5 à 3 cm d'ép.) sur une chape sèche. Période de séchage de la chape : 1 semaine par cm d'épaisseur + 1 semaine (ex. pour une chape de 7 cm il faut 8 semaines de séchage). On prévoira une armature galvanisée dans la chape (par ex. 50 x 50 x 2 mm – pas de grillage). Il est toujours conseillé de travailler avec des joints droits. L'usage de dalles présentant des mesures irrégulières augmente le risque de formation de crevasses ou de fissures. Des joints d'expansion sont à prévoir à partir de 8 mct de longueur ou de 40 m² de surface. Pour les murs, on procéde de manière identique, en utilisant des bandes de polystyrene ou produit similaire. Avant de commencer la pose du carrelage, le chauffage sera mis en marche une première fois de manière très progressive (5° par 24 h) et cela au min. 28 jours après le placement de la chape; la pose proprement dite ne pourra débuter qu'après que le chauffage ait fonctionné durant minimum 3 a 7 jours à sa température maximale et qu'on soit ensuite En cas de pose avec chauffage au sol, il est conseillé de suivre strictement les prescriptions du fournisseur (voir également les brochures du CSTC – NIT 179 et 189). La pose se fait exclusivement au moyen de beltraflex (max 1,5 cm d'ép.) ou d'un mortier de pose blanc 'prêt à l'emploi" pour pierre naturelle (max 1,5 à 3 cm d'ép.) sur une chape

minimum 3 à 7 jours à sa température maxim revenu progressivement à la température initiale

de d'ainage sous la chape peut consister en un bétion granuleux sur une couche damée draineuse (granulats, sable, ...). Composition du béton granuleux : 150 kg de ciment par m³ et granulats 8/22 ou 10/20. Si la surface dépasse les 35 m² ou si la longueur est supérieure à 6 mct (en cas d'exposition au soleil) ou 10 mct (en cas de non exposition au soleil), un joint de dilatation est à prévoir au travers du lit de sable et du mortier de pose. Au point de raccordement avec la façade, on prévoit également un joint de dilatation par la pose d'un joint élastique imperméable (mastic ou profile). Le dallage est prévu avec une pente de 1,5 % afin de prévenir autant que possible toute stagnation d'eau et celle-ci doit être exécutée de telle façon que l'eau s'éloigne du bâtiment. Le point de jonction du dallage avec la façade doit se situer au niveau inférieur à celui des membranes d'étanchéité de la façade même. Pour la pose à l'extérieur, la largeur du joint sera de 6 à 10 mm. Le mortier de rejointoiement sera Beltrajoint de teinte 'neutre'. cas il faut prendre les points suivants en de pose à l'extérieur, voir également CSTC nº4/1990 considération : la fondation

ENTRETIEN

L'entretien débute par un tout premier nettoyage au moyen d'un produit adéquat à n'utiliser qu'une seule fois (p.ex.: Lithofin Multi-Nettoyant – attention pas de produits acides). Cela pourra se faire environ une semaine après le rejointoiement du carrelage. Ensuite, il faut laisser suffisamment sécher le sol: durant une période d'environ 3 à 6 mois, nettoyer simplement le carrelage avec une serpillière humidifiée et un produit d'entretien approprié qui n'obstrue pas les pores de la pierre (p.ex. Lithofin Wash en Clean). Ce produit pourra ensuite être utilisé à chaque nettoyage. Une fois que la pierre est totalement sèche, nous conseillons de la traiter avec un produit d'imprégnation (p.ex.: Lithofin Couleur Plus).

Afin de protéger au mieux la finition (brute) de la surface du carrelage, il faut la traiter périodiquement (1 à 2 x par mois) avec un produit tel que Lithofin Brille-Net. En cas d'encrassement tenace, on peut utiliser un nettoyant adéquat non acide (p.ex.: Lithofin Mitti-Nettoyant) afin de

récurer le carrelage à fond. Pour le dallage extérieur, il faudra traiter les dalles comme suit : premier entretien (voir ci-dessus). Ensuite, on nettoiera avec un produit d'entretien adéquat qui n'obstrue pa les pores de la pierre et maintient une bonne perméabilité.